

23,4.

প্রকৃতি-বিক্তান

शक्स (खवी

"Neither this book nor any keys, hints, comments, notes, meanings, connotations, annotations, answers and solutions by way of questions and answers or otherwise should be printed, published or sold without the prior approval in writing of the Director of Public Instruction, West Bengal. Any person infringing this condition shall be liable to penalty under the West Bengal Nationalised Text Books Act 1977"





পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার

প্রকাশক পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার রাইটাস্ বিলিডংস্ কলিকাতা-১

E.R.T., West Bengaj 12-7-85 Albuy

c. No. 1330.1....

প্রথম সংস্করণ ঃ ডিসেম্বর 2266 প্রমর্দ্রণ ः छ, मारे 2202 ^३ जान्याति প্ৰমন্ত্ৰণ 339€ ঃ সেপ্টেম্বর ১৯৭৫ भन्नय प्रग ঃ সেপ্টেম্বর भन्नम् प्रव 2294 भूनग्रं पुर ঃ সেপ্টেম্বর 2299 প্ৰস্কুদ্ৰণ ঃ সেপ্টেম্বর 224A ঃ অক্টোবর প্ৰমন্ত্ৰণ 6966 भूनगर्पुष ঃ অক্টোবর 2280 श्नामा प्रव অগঘ্ট 3242

ग्रम्क

হাজ্য ন্র্বল আনোয়ার এ.এস. প্রিণ্টিং কন্সার্ন ३८৯, विशिनविदाती गाल्म्ली मोरी কলিকাডা-৭০০০১২

নিবেদন

জলপম্লো সহজবোধা পাঠ্য-প্ৰতক রচনা ও প্রকাশনের সরকারী পরিকল্পনা অনুযায়ী পঞ্চম শ্রেণীর জন্য অনুমোদিত পাঠক্রম অনুসারে "প্রকৃতি-বিজ্ঞান" প্রকাশিত হল।

এই বইয়ে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের কতকগর্নাল মূল তথ্য কিশোর মনের উপযোগী করে ধারাবন্ধভাবে ও সহজ ভাষার পরিবেশন করার যথাসাধ্য চেন্টা করা ইয়েছে। কোনো অনিবার্ষ ভূলত্র্নটির সংশোধন অথবা বইটির উন্নতিকলেপ শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্গণের অভিমত বইটির পরবতী সংস্করণ প্রকাশের সময় যথাযথ বির্বেচিত হবে।

ষাঁরা এই পশ্লেক রচনা, প্রণয়ন ও প্রকাশনে সাহায্য করেছেন শিক্ষা-অধিকারের পক্ষ থেকে তাঁলের আর্ল্ডরিক ধন্যবাদ জানাই।

রাইটার্স', বিদ্ডিংস্ কলিকাডা, সেপ্টেম্বর ১৯৭৫

শিকা-অধিক**া** গশ্চিমবংগ

সূ, চীপত্র

বিষয়		भ्का
উদ্ভিদের কথা	***	>
ব্ৰুক্র ম্বা, কাণ্ড, পাতা ও ফ্লের কার্য		
ফ্ লের বিভিন্ন অংশ ও কয়েকটি সাধা রণ	. The	
ফ্রলের বর্ণনা ও পরীক্ষা	***	9
ফ্ল সংগ্রহ ও ফ্লের সংগ্রহপ্সতক		25
প্রাগমিলন		20
ब्क ७ व्रक्तित भाषाविनाम अवः कर्ष कर्ष		
শাখা পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা		28
ফ্লের দক্ ও শাখাম ্কুলের পরীকা	***	24
জলের মধ্যে গাছের ডাল রেখে উহার পরিবর্তন		
शर्व राक्स	***	24
ফসল কাটার পন্ধতি, উহার সংশ্রহ ও সরেক্ষ্	10	36
बरम्बन्नि आनीत क्षीवन-कथा	10.00	
প্রজাপতি	***	20
গহুটিপোকা বা ব্ৰেশন নৰ	•••	\$8
সশা	***	₹6
त्योमाध्	***	29
পিপনীলিকা	***	00
ব্যাপ্ত	•••	00
মালবদেহের সাধারণ আর	and the second	100
भानवरमञ्	3	-
व्यवस्थ भर्यद्वक्ष	W.	
বিভিন্ন প্রকারের মেষ	100	84
শিশির	***	86
মেঘ ও বৃথিত	***	26

বিষয়				orst
জ্যোতিষ্ক				भ्यं
	- •••		***	86
अ त्य	***	***		89
जन्म	***	***	***	88
রাতির আকাশ	***	***	***	62
স্য ও চনদ্রগ্রহণ		***		60
বিভিন্ন ঋতুর আবহ	্যওরা	***	***	49
মাটি ও দার	1			
মাটি	***	**	***	৫১
সার	***	***	***	90
কৃষিক্ষেয় ও পর্ব্দরিং	া পৰ্ববেক্ষ	****	***	७२
बाह्य ७ जन				
বায়-	411	***	***	96
खन .	***	***		90
करमकीं जाशातन नामि				10
ম্যালেরিয়া	***			
কলেরা		***	W Williams	৭৬
টাইফরেড	***	***	4 647	99
বসন্ত "	***	151.	***	94
यक्षा	***	***	****	95
আকৃষ্মিক দ্বেটিনায় গ	onorfue fefo	•••	***	RO
कृष्वक छ विमहार	भावानक 101व	ગ્લઅપ્ર	***	A5
চুম্বক ও বিদ্যাতের বা	Clarks			
সংগ্রহ-পাৃস্তক	परा न्न	***	***	AA
	***	***	***	25
সমিতি সংগঠন				
সমিতি সংগঠন ও প্রচা				30
বইয়ের শে	যে অনুশীলন	া দেওয়া হ	व	

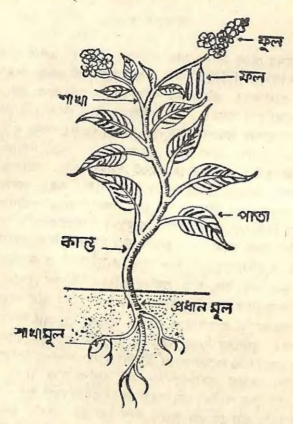
প্রকৃতি-বিজ্ঞান

উল্ভিদের কথা

আমাদের দেশে অনেক রকম গাছপালা আছে। এদের কতকগ্রনি আমাদের বিশেষ পরিচিত। আম, জাম, কাঁঠাল, বট, তাশ্বস্থ প্রভৃতি গাছ আকারে বেশ বড়। এই সকল গাছের গর্নড় বেশ লম্বা এবং মাটির উ<mark>পর সোজা হয়ে থা</mark>কে। গ**্রাড়ির উপরের অংশ থেকে ডালপালা বের** হয়। ভালপালায় অসংখ্য সব্জ্ঞপাতা সাজান থাকে। জ্বা, হাসন্হানা প্রভৃতি গাছ ছোট। এদের গংড়ি প্রায় থাকে না। সবকে পাতাসহ ভাল-পালাগ্বলি মাটির একট্ব উপর থেকেই ছড়িয়ে পড়ে। আবার কুমড়া, অপরাজিতা, আমর্ল প্রভৃতি মাটির উপর লতিয়ে যায়। সকল প্রকার গাছকে সাধারণভাবে উভিভদ্ বলা হয়। মানুষ এবং অন্যান্য প্রাণীরা উদ্ভিদের নিকট বহুরকমে খণী। আমাদের নিতাপ্রয়োজনীয় খাদ্যশস্য, শাকসবন্ধি, ভাল, মসলা, তেল প্রভৃতি দ্রবা আমরা উল্ভিদ্ থেকে পাই। পরিধের স্তীকাপড়ের উপাদান তুলা, গ্হনিমাণ ও আসবাব তৈরি করার জন্য কাঠ, বাশ, দড়ি প্রভৃতি জিনিসও উদ্ভিদ্ থেকে উৎপন্ন হয়। নানাপ্রকার গাছের স_রমিষ্ট রসাল ফল আহার করে আমরা তৃ**ণ্**ত হই। কতকগ্রিল গাছের ফ্ল বর্ণে ও স্বগণ্ধে আ্মাদের অপার আনন্দ দান করে। কালমেদ, যাসক, চিরতা প্রভৃতি উদ্ভিদ্ থেকে ঔষধ প্রস্তৃত হয়। এছাড়া আরও অনেক রকমে উদ্ভিদ্ আমাদের অশেষ উপকার করে।

বৃক্ষঃ আমরা সাধারণত বড় বড় গাছকে বৃক্ষ বলি। এগুলি
মাটি থেকে তুলে পরীক্ষা করা সহজ নর। একটি ছোট গাছ মাটি থেকে
ওঠালে দেখা যার যে এর প্রধান অংশ তিনটি। একটি অংশ মাটির
তলার থাকে—এটাকে শিকড় বা মূল বলে। মাটির উপরের কাশ্ড ও
শাখাপ্রশাখাগুলি গাছের ন্বিতীয় অংশ। বড় গাছগুলির কাশ্ড
বেশ শস্তু, মোটা ও লন্বা। এই অংশ মাটির উপর সাধারণত

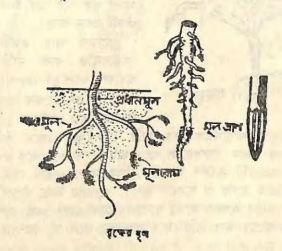
দরলভাবে দাঁড়িয়ে গর্নাড়র আকার ধারণ করে। এইসব গাছের উপরের দিকে কান্ড বেখানে শেষ হয়েছে সেখান থেকে শাখাপ্রশাখা বের হর। জবা প্রভৃতি গাছের কান্ডও শন্ত এবং বড় বড় গাছের কান্ডের মতোন নিরেট এবং কান্টময় তবে এগর্নালর কান্ড লম্বা হয় না অর্থাৎ এদের



্রিড় নেই বললেই হয়; শাখাপ্রশাখাগ্রনি কান্ডের গোড়া থেকেই বের আ। দুর্বা, ধান, গাঁদা, দোপাটি, কুমড়া, অপরাজিতা প্রভৃতি গাছের লেড নরম। দুর্বা, কুমড়া প্রভৃতি গাছের কাল্ড দুর্বল এবং মাটিতে ব্রুটিরে পড়ে। এই দ্রেল কাশ্ড থেকেই শাখাপ্রশাখা বের হরে মাটিতে লতিরে বেড়ার। কুমড়া, অপরাজিতা প্রভৃতি কাশ্ড কোনো অবলম্বন পেলে তা জড়িরে উপরে উঠতে পারে। গাছের তৃতীয় অংশ পাতা। সাধারণত এগালি সব্জ হর এবং শাখাপ্রশাখার সাজান থাকে। মলে, কাশ্ড ও শাখাপ্রশাখা, এবং পাতা ছাড়াও অনেক গাছে ফ্ল ও ফল হয়। চারাগাছ যখন বেশ বড় হয় তখন গাছে ফ্ল ফোটে। এই ফ্ল খেকে ফল হয়, ফলের মধ্যে থেকে বীজ। প্রশ্ব ফল পাকলে বা ফেটে গেলে বীজ মাটিতে পড়ে। তখন উপব্রু পরিমাণ জল, হাওয়া, রৌদ্র, ভাপ পেরে এই বীজ থেকে ল্তন চারাগাছ জন্মায় এবং জনে সেই চারাগাছ বড় হয়। পরিণত বয়সে এই গাছে আবার ফ্লে ও ফল ধরে।

ब्राक्तत ध्व, काफ, शाखा ७ क्राजित कार्य

वीक वयन अन्तृतिक इस कथन এकि व्यथ्म मावित छेशरत ७८७ ६



আর একটি অংশ দাটির নিচে বায়। সাটির নিচের অংশই পরে প্রধান। বাবে হয়। একটি আম, ছোলা বা সরিষা গাছের চারা মাটি থেকে ওঠালে লেখা যার যে প্রধান মূলের গা থেকে অনেকগর্নল শাখামলে বেরিয়ে আছে। আম, ছোলা প্রভৃতি গাছে প্রধান মূল প্রায়ী হয়। কিন্তু ভূটা, ধনে, ঘাস, পে'য়াজ প্রভৃতি গাছে প্রধান মূল শীঘ্র নন্দ্র হয়ে যায় এবং পরে কান্ডের গোড়া থেকে একগ্লেছ সর্ম শিকড় বা মূল বেরোয়। একে গাল্ডেম্ল বলে।

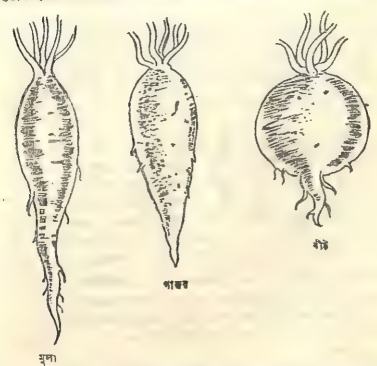


ম্লের কার্য প্রধান ম্ল ও
তার শাখাপ্রশাখাগ্রিল অথবা গ্রেছম্ল গাছকে মাটির সংগ্যে শন্ত করে
ধরে রাখে। সেজনা ঝড় বাতাসে
গাছ সহজে পড়ে যায় না।
চারাগাছকেও মাটি থেকে ওঠাতে
বেশ জার লাগে। গাছকে মাটির
সংগ্যে শন্ত করে ধরে রাখা ম্লের
একটি প্রধান কাজ।

ম্লের আর একটি আঁত প্ররোজনীয় কাজ মাটি থেকে খাদ্যবস্তু জলে দ্রব অবস্থায় শোষণ করা। এই রস কান্ডের ভিতর দিয়ে পাতায় গিয়ে পেণিছায়। মূল বা

তার শাখাপ্রশাখাগ্রনিকে শন্ত মাটি ভেদ করে যেতে হয়। এই
সময় এদের নরম আগাগ্রনি যাতে মাটির সংঘাত থেকে রক্ষা পায়
সেজন্য প্রত্যেকটি ম্লের আগায় ট্রিপর মতো একটি ছোট ঢাকনা
থাকে—এটিকৈ ম্লের বা ম্লেরাণ বলে। ম্লেরের কিছু উপরে ম্লের
খানিকটা অংশে অসংখ্য স্ক্রম ম্লেরোম দেখা যায়। এই ম্লেরোমের
সাহায্যেই গাছের ম্ল মাটি থেকে খাদ্যবস্তু জলে দ্রব অবস্থায় শোষণ
করে।

ম্লা, গাজর, শালগম প্রভৃতি গাছ ম্লের মধ্যে খাদ্য জম্ম করে রাখে। দেই কারণে এইসব গাছের ম্ল বেশ মোটা হয়। কাশ্রের কার্ম কাশ্র সাধারণত মাটির উপরে থাকে। কাশ্র ও নাখাপ্রদাখাগ্যনির প্রধান কাজ সব্বজপাতাগ্যনিকে স্মাকিরণে ধরে রাখা। মাটি থেকে গাছ যে রস শোষণ করে তা কাশ্রের ভিতর দিয়ে পাতার পেশিছার। সেখানে এই রস উশ্ভিদের খাদ্য তৈরির কাজে লাগে। তৈরি হওরার পর ঐ খাদ্য আবার কাশ্রের ভিতর দিয়ে গাছের বিভিন্ন



রধনিশীল অংশে পেশিছার এবং গাছের পর্বান্তসাধন করে। কতকগরীল গাছে কাল্ড বা তার কিছুটা অংশ মাটির নিচে থাকে। আদা, আল্ক, ওল প্রভৃতি গাছের এইরকম ভূনিন্দ্রম্প কাল্ড দেখা যায়। এইসব কাল্ডের মধ্যে প্রয়োজনের আতিরিত্ত খাদ্য ভবিষ্যতের জন্য হুমা থাকে। পাতার কার্য: গাছের কাণ্ড ও তার শাথাপ্রশাথার অসংখ্য সব্দ্বপাতা খাকে। পাতার প্রচুর সব্দ্রকণা (ক্রোরোফিল) থাকে। তাই পাতা সব্দ্ধ দেখার। পাতার প্রধান কান্ত তিনটিঃ (ক) খাদা তৈরি করা (খ) শ্বাসকার্য চালান, এবং (গ) দেহের ভিতরকার অতিরিক্ত লক্ষ বাঙ্পের আকারে বের করে দেওয়া।

(क) পাতার একটা পিঠ স্থের দিকে থাকে। পাতায় অনেক ছোট ছোট ছিদ্র থাকে। এদের রন্ধ্যপথ বা 'স্টোমাটা' বলে। স্থের আলোর এই ছিদ্রগ্লির মুখ বড় হয়ে খুলে যার। তখন বাতাসের সংশ্বে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ছিদ্রপথে পাতার মধ্যে প্রবেশ করে।



ম্লের সাহায্যে মাটি থেকে বে থাদ্যের উপকরণ জলে দ্রুব অবস্থার সংগৃহীত হয় কান্ডের মধ্য দিয়ে তা পাতার পেণছায়। সব্দ্রুজ কণা ও সুর্যাকরণের সাহায্যে পাতা কার্থন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও এই রস থেকে দ্বেতসার জাতীর খাদা তৈরি করে। এই প্রক্রিয়াকে সালোক-সংশেলম্ব বলে। এই প্রক্রিয়াকে অধ্যার আতীকরণ প্রক্রিয়াও বলা হয়।

কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের উপাদান কার্বন ও অক্সিজেন। পাতা এই গ্যাসের কার্বন বা অপ্যার অংশ নের। এই প্রক্রিয়ার ফলে অক্সিজেন গ্যাস বেরিয়ে ঘায়। স্বিকিরণ ছাড়া এই প্রক্রিয়া সম্ভব নর তাই শ্ব্দ্বেদিনের রেলাতেই এই কাজ চলে। রাগ্রিকালে পাতার এই খাদা তৈরির কাজ হয় না।

(খ) গাছেরও আমাদের মতো দিনরাত শ্বাসকার্য চলে। শ্বাস্তিরার সমর গাছ আমাদের মতোন অগ্নিজেন গ্যাস গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইজক্সাইড গ্যাস পরিত্যাগ করে। স্টোমাটার পথে বারু পাতার মধ্যে প্রবেশ করে। গাছে বারুর অগ্নিজেন গ্রহণ করে। গাছের দেহের ভিতর জীগ্রোবে শ্বাস্থাকিয়ার ফলে কার্বন ডাইজক্সাইড গ্যাস ও সামানা

কলীর বাপের স্থি হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইত গাসে স্টোমাটার গথে বেরিরে যায়। শ্বাসকার্য দিনরাত সকল সমরেই সমানভাবে চলে। দিনের বেলার সালোক-সংশোল প্রক্রিয়া ও শ্বাসকার্য একই সংশ্য চলে। তবে সালোক-সংশোল প্রক্রিয়া দ্রত চলে সেন্ধন্য শ্বাসকার্য যেন ঢাকা পড়ে যায়। রাহিকালে যখন সালোক-সংশোস প্রক্রিয়া বন্ধ থাকে তথন শ্বাসকার্য পরিক্রার বোঝা যায়।

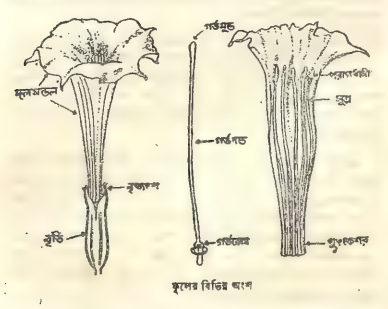
(গ) মালের সাহায্যে গাছ শাধ্য তরল বন্দু শোষণ করে। মাটি থেকে খাদোর উপাদান দ্রব অবস্থায় সংগ্রহ করতে হর বলে গাছ প্রচুর কল শোষণ করে, কিন্তু এত জল গাছের প্রয়োজন হর না। সেজনা দেহের প্রয়োজনে অতিরিক্ত জল ছিদ্রপথে অথপি স্টোমাটার পথে বান্দেপর আকারে বের করে দেওরা পাতার একটি কাজ। এই প্রক্রিরাকে প্রস্থেদন বলে।

ক্ষের কার্ব: গাছের বংশবিদ্তারে ফ্ল প্রধান সহায়ক। বিভিন্ন
থাতৃতে বিভিন্ন গাছে ফ্ল ফোটে। ফ্লগ্নিল সাধারণত নানা রঙের
৪ স্কান্ধর্ম হয়। ফ্লের রং এবং গন্ধে আকৃষ্ট হয়ে এবং ফ্লের
মধ্র লোভে নানারকদের কটিপতশা ফ্লের উপর এসে বসে এবং
এক ফ্ল থেকে অনা ফ্লে বায়। এইভাবে ফ্লের পরাগমিলন ঘটে
এবং ক্রমণ ফ্ল থেকে ফল ও বীজের জন্ম হয়। বীজের মধ্যে শিশ্ন
টিশ্ভিদ্ ব্যুক্ত অবস্থায় থাকে। পরে অন্ক্ল অবস্থায় ঐ বীজ
থেকে ন্তন চারাগাছের জন্ম হয়।

জ্বলের বিভিন্ন অংশ ও করেকটি সাধারণ ক্লোর বর্ণনা ও পরীক্ষা

সাধারণত একটি ফ্লে চারটি অংশ বা শতর থাকে, যখাঃ
(১) বৃতি calyx (২) দলমন্ডল corolla (৩) প্ংকেশরচক,
ও (৪) গর্ভকেশরচক। একটি ধৃতুরাফ্ল পরীক্ষা করলে দেখা যায়
যে ফ্লটি একটি বেটার উপর অবন্ধিত। ফ্লের অংশ চারটি
বেটার উপর পর পর সাজান থাকে। সকলের নিচে বেটার দিকে বে

সবৃক্ত রঙের অংশ থাকে তাকে বৃতি বলে। বৃতির উপরভাগ দাঁতের মতো পাঁচটি খণ্ডে বিভক্ত।, দাঁতের মতো প্রত্যেকটি অংশকে বৃত্যংশ বলে। নিচেন্ত্র দিকে জ্যেড়া অবস্থার এগ্যুলি একটি নলের আকার ধারণ করে। বৃত্তির একট্ব উপরে পাঁচটি সাদা বা ঈষং বেগ্যুনী রঙের দল বা পাপিড় এক্ষসণ্ডেগ জ্যুড়ে একটি ফলকের আকার ধারণ করে। এটাই ধ্তুরাফ্যুলের



ন্বিতীয় অংশ বা দতবক। একে দলমণ্ডল বলে। দলমণ্ডলের নিচের সামানা অংশ বৃতির ভিতরে থাকে। দলমণ্ডলের ভিতরে ফ্লের তৃতীয় ও চতুর্য দতবক দৃটি দেখা যায়। তৃতীয় দতবক প্রংকেশরচক এবং চতুর্য দতবকটি গর্ভকেশরচক। দলমণ্ডলিটি লম্বালম্বি কেটে ভিতরের অংশ পরীক্ষা করলে দলগৃদ্দির গায়ে পাঁচটি প্রংকেশর দেখতে পাওয়া যায়। প্রংকেশরগৃদি আকারে লম্বা ও সর এবং প্রংকেশর নিচের দিকে দলমণ্ডলের সঙ্গে জোড়া। প্রংকেশরের লম্বা সরু অংশটিকে স্টে বলে। স্তের মাথায় একটি চেণ্টা থাল থাকে— একে পরাপকোষ বা পরাগধানী বলে। পরাগধানীর মধ্যে অসংখ্য ছোট ছোট হলদে পরাপ বা রেণ্ট্র থাকে। ফ্লের চতুর্থ স্তবক গর্ভকেশরচক্ত ফ্লের ভিডরে ঠিক মাঝখানে থাকে। গর্ভকেশরের নিচের বা গোড়ার অংশ সামান্য মোটা ও ফাঁপা। এই অংশটিকে গর্ভকোষ বা ভিম্বাশর বলে। গর্ভকোষের উপরের অংশ সর্ ও লম্বা নলের মতোন। এই অংশকে গর্ভদেও বলে। গর্ভদেওের আগা সামান্য চেণ্টা এবং দ্ইভাগে বিভক্ত—এর প্রত্যেক অংশকে গর্ভম্ভের বলে। অনেক সময় ফ্লের পর্ভম্ভের সংখ্যাদ্বারা গর্ভকেশরের সংখ্যা নির্ণয় করা যায়। ধ্তুরাফ্লের গর্ভকেশরের সংখ্যা দ্ইটি, এরা একস্থেগ জ্বড়ে গর্ভকেশরে চক্ত স্থিট করেছে। গর্ভকোষের মধ্যে অনেকগ্লিল ছোট ছোট ভিম্ব খাকে—এগ্লিলই ভাবী বীজ।

ফ্রলের বোঁটার যে অংশটিতে চারটি স্তবক পর পর এইভাবে সাজান থাকে তাকে প্রুপাধার বলে।

ষে ফ্লেল চারটি শ্তবকই বর্তমান তাকে সম্পূর্ণ ফ্ল বলে।

য়্ত্রাফ্লেল চারটি শ্তবক আছে, স্ত্রাং এটি একটি সম্পূর্ণ ফ্ল।

য়ে ফ্লেল চারটি শ্তবক থাকে না তাকে অসম্পূর্ণ ফ্লেল বলে। জবা,
অপরাজিতা, বক প্রভৃতি ফ্লেগ্লিল সম্পূর্ণ ফ্লে। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি
ফ্লে অসম্পূর্ণ ফ্ল। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি ফ্লের কোনোটিতে
প্রকেশরচক্র থাকে আবার কোনোটিতে গর্ভকেশরচক্র থাকে না।
বে ফ্লেটিতে প্রকেশরচক্র নেই কিন্তু গর্ভকেশরচক্র আছে সে ফ্লাটি
শ্রীফ্লে আর যেটিতে গর্ভকেশরচক্র নেই কিন্তু প্রকেশরচক্র আছে
সোটি প্রব্রহ্লে। লাউ বা কুমড়ার প্রব্রহ্লে ও দ্বীফ্লে একই গাছে
ফোটে কিন্তু পেপে, তাল প্রভৃতি কোনোটিতে শ্র্ব্ প্রক্লেব
এবং কোনোটিতে শ্র্ব্ প্রীফ্লেল হয়।

ফ্রল যখন কু'ড়ি অবস্থায় থাকে তখন বৃত্তি ফ্রলের অন্যান্য অংশকে চেকে রাখে এবং বাতাস, রৌদ্র, তাপ, জলব্জি, শিশির, পোকা প্রভৃতি থেকে রক্ষা করে। দল বা পাপড়িগ্রনি অনেক সময় নানা রঙের হয়। পাপড়ির রং অন্সারেই ফ্রলিট কোন্ রঙের বলা হয়। যে সকল ফ্রল গিনে ফোটে তারা নানা বর্ণে হয়। যে সকল ফ্রল রাতিকালে,

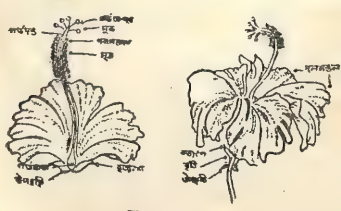
S.C.E

Date

Acc.

ফোটে সেগালি প্রায়ই সাদা হয় তবে তাদের অধিকাশেশ আবে স্বা
দলগালির উজ্জ্বল রং ও স্থান্ধ অথবা ফ্লের মধ্য কটিল
প্রভৃতিকে প্রল্ম করে। পততেগরা ফ্লে এসে বসে এবং এক
থেকে অনা ফ্লে উড়ে বেড়ায়। ফলে প্থকেশরের রেণ্য সেই জা
ফ্লের গর্ভাম্ভে প্রানাশ্তরিত হয়। এইর্পে প্থকেশর
গর্ভাকেশরের মিলন ঘটে। দলমশ্ডলের প্রধান কার্য কটিপতত
আকৃষ্ট করে এইর্পে মিলন ঘটান। প্রংকেশর ও গর্ভাকেশরের
এই দ্টি ফ্লের প্রধান অংশ। এদের সাহায়েই গাছের বংশবিশ
সম্ভব। মিলন ঘটার পর ফ্ল থেকে ফল হয়। ফলের মধ্যে বে
থাকে তা থেকেই ভবিষাতে ন্তন চারা গাছের জন্ম হ্য়।

্জবাফ্র: এই ফ্রলের বোঁটা আছে সেজনা একে সবৃন্তক । বলে। জবাফ্লে চারটি শ্তবকই বর্তমান। তাই জবাফ্রল একটি স্থ ফ্রল।



वया कृत

ৰ্ভিঃ এর সব্দ রঙের বৃতিতে পাঁচটি বৃত্যংশ। এগ্র পরস্পার জ্যোড়া অবস্থার একটি চোঙের মতোন। বৃত্তির নিচে বোঁ মাথার পাঁচটি সর্ব সব্ব সব্দ অংশ দেখা যার—এই অংশ উপবৃতি বলো। নান্ধ। ভঙ্গ ফুল ভৌন্ন ভ গুকে ফুল ড

শ্ল শ্ল'

र कि

ু শলমণ্ডল: বৃতির মধ্যে থাকে দলমণ্ডল। লাল জবার দলমণ্ডলে পাঁচটি লাল রঙের পাপড়ি থাকে। পাপড়িগ্র্লি উপরের দিকে পৃথক্ ফিন্তু নিচের দিকে পরস্পর কতকটা জ্বোড়া।

প্ংকেশরচক: প্ংকেশরচক্তে অনেকগর্নল প্রংকেশর থাকে প্রেইসকল প্রংকেশরের স্ত্রগ্রিল একসন্ধার জ্ঞাড়া লেগে একটি সর্ননলের আকার ধারণ করে। এই নলের আগার দিকে সর্ন্নর স্ত্রের সামান্য একট্ব অংশ নল থেকে বেরিয়ে এসে মক্ত অৰম্পায় থাকে এবং এদের প্রত্যেকটির মাথায় একটি করে ছোট পরাগধানী থাকে। এই নলটির নিচের অংশ পাপড়ির নিচের অংশের সঙ্গো জ্ঞাড়া।

গর্ভকেশরচর: প্রংকেশরের স্ত্রগ্রিল জ্বোড়া লেগে যে নল স্থিট করে সেটা লম্বালম্বি চিরে ফেললে গর্ভকেশরের বেরিয়ে পড়ে। গর্ভকেশরের তিনটি অংশ : গর্ভকোষ, গর্ভদন্ড ও গর্ভম্নড়। গর্ভকোষ অংশ মোটা এবং এর ভিতরে অসংখ্য ভিত্বক থাকে। গর্ভদন্ডটি সর্, লম্বা এবং আগার দিকে পাঁচটি অংশে বিভন্ত। প্রত্যেক অংশের আগার একটি করে গর্ভম্নড অবস্থিত। পাঁচটি গর্ভম্নড থেকে রোঝা যার যে গর্ভকেশরের সংখ্যা পাঁচ। এগর্মল পরম্পর জ্বড়ে গিয়ে গর্ভকেশরচক্ত স্থিট করেছে।

র্জপরাজিতা ফ্ল: অপরাজিতা ফ্ল সাদা নীল অথবা ঈষং বেগনে বিঙের হয়। অপরাজিতা সব্তক এবং সম্পূর্ণ ফ্ল। ফ্লের বোঁটাটি ছোট।

ৰ্তিঃ এই ফ্লের বৃতি সব্জ এবং পাঁচটি ব্ভাংশ নিয়ে গঠিত। বৃত্যংশগ্লি পরস্পর জোড়া।

দলমন্ডল: এটি বৃতির মধ্যে অবস্থিত। দলমন্ডলে পাপড়ি বা দলের সংখ্যা পাঁচ। পাপড়িগুর্নলি পরস্পর আলাদা। এগুর্নলি সাদা, নীল অথবা ঈষং বেগুর্নী রস্ভের হর। পাপড়িগুর্নলি এমনভাবে সাজান খাকে যে ফুর্লিটকে একটি প্রজাপতির মতোন দেখার। পাপড়িগুর্নলর আকার সমান নয়। একটি পাপড়ি অন্যগ্রনির চেয়ে অনেক বড়। ফুলের কু'ড়ি অবস্থার এই পাপড়িটি অন্য পাপড়িগুর্নিকে ঢেকে রাখে। ফুলে ফুটলে এই পাপড়িটি অন্য দলগুর্নি থেকে সরে আসে এবং উচ্চু হয়ে থাকে। এই বড় পার্পাড়িটকৈ বলে পতাকা। পতাকার ভিতরে দুই পাশের সমান পার্পাড় দু;টিকে বলে ডানা। ডানা-জোড়ার ভিতরে



আরও এক জোড়া সমান পাপড়ি থাকে। এ দ্বটি পরস্পর জোড়া অবস্থার নৌকার খোলের আকার ধারণ করে। এই দ্বটিকে বলে নৌকা।

শ্বংকেশরচক্ত : প্রংকেশরচক্তে দর্শার্ট প্রংকেশর
থাকে। এর নয়ন্টি একসংগ জোড়া এবং অপর প্রংকেশরন্টি আলাদা। প্রত্যেক

প্রংকেশরের স্তের মাথায় একটি ছোট পরাগধানী বর্তমান।

গর্ভকেশরচক্রঃ গর্ভকেশর মাত্র একটি। জোড়া লাগা প্রংকেশর-গর্বাল গর্ভকেশরটিকে আংশিকভাবে ঢেকে রাখে। গর্ভকেশরের গর্ভকোষটি লম্বা এবং সামান্য চেণ্টা। এর ভিতরে কয়েকটি ডিম্বক সারিবন্ধভাবে সাজান থাকে। গর্ভদন্ডটি সর্ব এবং এর আগায় একটি গর্ভমন্ত অবস্থিত। গর্ভমন্তে আঠার মতোন এক প্রকার পদার্থ থাকে, হাত দিলে চট্চটে মনে হয়।

ফ্রে সংগ্রহ ও ফ্লের সংগ্রহপ্রুচতক

বংসরের একই সময় সকল রকম গাছে ফ্ল ফোটে না। শীতের সমর যে ফ্ল পাওয়া যায় গ্রীষ্মকালে সে ফ্ল আর পাওয়া যায় না। জাই, বেল প্রভৃতি ফ্ল গ্রীষ্মকালে ফোটে। বসন্তকালে পলাশ, কৃষ্ণচ্ডা প্রভৃতি ফ্ল হয়। বর্ষায় বকুল, কদন্ব প্রভৃতি ফ্ল পাওয়া যায়। শ্রংকালের ফ্ল শেফালি সকলের পরিচিত। শীতের সময় পাওয়া যায়। গালাপ, গাঁদা, অপরাজিতা ও নানারকম বিলাতি ফ্ল।

 সারা বংসর যদি ফর্ল সংগ্রহ করে রাখা যায় ভাহলে বংসরের যে-কোন সময় বিভিন্ন মরশ্বমের ফ্রল পরীক্ষা করা য়য়। এই জন্য বংসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রকমের ফ্রল সংগ্রহ করে রাখা প্রয়োজন।

ফুল সংগ্রহের সময় ফুলের সঞ্জে গাছের পাতা ও সম্ভব হলে ফলস্হ একটি ছোট ডাল সংগ্রহ করা উচিত। গাছ যদি ছোট হয় ভবে ফুলসহ সমগ্র গাছটি সংগ্রহ করে রাখাই স্কৃবিধাজনক। এগর্কল যাতে শীঘ্র নট্ট না হয়, কিছ্বদিন স্থায়ী হয়, সেজন্য সংগ্রীত ফুল ও অন্যান্য অংশ প্রথমে রটিং কাগজের মধ্যে ভালোভাবে রেখে কাগজের উপর কোনো ভারী জিনিস চাপা দিতে হয়। রুটিং কাগজ ফুল ও অন্যান্য অংশ থেকে জল শুষে নেয়। কয়েকদিন রৌদ্রে রেখে অথবা কয়েকবার কাগজ বদল করে দিলেও পাতা, ফুল প্রভৃতি বেশ শুকিয়ে যাবে। তখন এই শুক্ত ফ্লপাতাসহ ডালটি একটি মোটা কাগজের থাতার পাতায় প্থানার্ন্তরিত করে আঠা দিয়ে লাগিয়ে রাখতে হবে অথবা সতা দিয়ে কাগজের সংখ্য সেলাই করে রাখতে হবে। সামান্য তু°তের গণ্ডো মিশিয়ে আঠা তৈরি করলে ফুল বা কাগজ পোকায় কেটে নন্ট করবে না। ন্যাপর্থালনের গ**্রেড়াও ব্যবহার করা যেতে পারে।** খাতার একটি পাতায় একটিমাত্র নম্না রাখা উচিত এবং ঐ পাতায় ফ্লের নাম, সংগ্রহের স্থান. তারিখ ও সময় এবং বৈশিষ্ট্য সহ ফ্লেটির সংক্ষিণ্ড বিবরণ লিখে রাখা প্রয়োজন। এইরপে ফ্ল সংগ্রহ করে সংগ্রহপ্রতকে রক্ষা করলে এক বংসরের মধ্যেই বিবরণ ও বৈশিষ্ট্যসহ অনেক রকম ফালের নম্বনা জমা হবে। ভবিষ্যতে যদি পরীক্ষা করার প্রয়োজন হয় তখন সংগ্রীত শুক্ ফুল নিয়ে কিছু সময় গ্রমজলে রেখে দিতে হবে। এতে ফুলটি নরম হবে এবং তথন পরীক্ষা করা সহজ হবে। সংগ্রহপ্রুস্তক থেকে প্রকারমতো ফ্লগ্নির বিষয় জানা সহজ হবে।

পরাগমিলন

সাধারণত বীজ থেকেই গাছের বংশবিস্তার হয়। ফ্ল ফোটার পর ফলের প্রংকেশর থেকে পরাগ বা রেণ্য কোনপ্রকারে গর্ভকেশরের পরাগমিলন অনেক ফ্রলে কীটপতখ্যের সাহায্যে ঘটে। কীটপতখ্যের সাহায্য ছাড়া অন্যরকমেও পরাগমিলন হতে পারে। ধান, যব, তাল প্রভৃতি কতকগর্নলি গাছের ফ্রলে পরাগমিলন হয় বাতাসের সাহায্যে। পাটাশেওলা প্রভৃতি কতকগর্নিতে জলের সাহায্যে হয়। আবার মাদার, শিমন্ল প্রভৃতি কতকগর্নলি গাছে এই পরাগমিলন অন্যান্য প্রাণীর সাহায্যে হয়ে থাকে।

ৰ্ক্ষ ও ব্ৰেক্ষ শাৰাবিন্যাস এবং ক্ষ্ম ক্ষ্ম শাখা প্যবিক্ষণ ও প্রীক্ষা

্ আম, জাম, কাঁঠাল, বট, দেবদার, প্রভৃতি গাছের কাল্ড বেশ মোটা, শন্ত, নিরেট এবং কাষ্ঠময় হয়। এই সব গাছের কাল্ডের একটি অংশ মাটির উপর প্রায় সোজা দাঁড়িয়ে থাকে। কাল্ডের এই অংশটিকে গ²ণ্ড় বলে। শন্ত, কাষ্ঠময়, গ²ড়িবিশিণ্ট কাল্ডসহ বড়গাছকে বৃক্ষ বলে। গ'র্ড়র উপরের অংশ থেকে শাখাপ্রশাখা বেরোয়। কান্ড ও শাখাপ্রশাখায় পাতা, ফুল ও ফল হয়।

একটি চারাগাছ অথবা বড়গাছের একটি কচি শাখা নিয়ে প্রীক্ষা করলে দেখা যার যে পাতাগুলি কান্ডের গারে অথবা শাখার স্কুদরভাবে

করলে দেখা যার যে পাতাগ্রাল কাণ্ডে সাজান থাকে। এর ফলে প্রত্যেকটি পাতা যথেন্ট বাতাস ও স্থাকিরণ পায়। কাণ্ডের বা শাখার যে স্থান থেকে পাতা বের হয় তাকে পর্বসন্ধি বা গাঁট বলে এবং দ্ইটি গাঁটের মধ্যাস্থত অংশকে পর্বমধ্য বলে। সাধারণত পাতার একটি বৃত্ত থাকে। এই বৃত্তের শেষ অংশটি একট্ব মোটা এবং এই মোটা



बढ़े शाह

অংশন্বারা পাতা কাশ্ড বা শাখার সহিত ব্রস্ত। সংযোগস্থন্তন উপরের দিকে কাশ্ড বা শাখার সহিত পাতার বৃশ্ত একটি কোণের আকার গ্রহণ করে। এই ছোট কোণের মতো স্থানকে কক্ষ ব্রুক্ত। সাধারণত প্রত্যেক পাতার কক্ষে একটি করে মুকুল থাকে—এই



মাকুলকে কক্ষমাকুল বলে। এছাড়া কাণ্ড ও তার প্রত্যেক শাখাপ্রশাস্থার আগায় একটি করে মাকুল থাকে— একে শীর্ষমাকুল বলে। গাছ বখন ক্রমশ বড় হয় তখন এই উভয়প্রস্থার মাকুল থেকেই শাখা ও পাজের সালিট হয়। যে মাকুল থেকে পাজের সালিট হয় তাকে প্রমাকুল বলো। গাছে ফাল ফোটার সময় পাতার কক্ষে যে মাকুলগালি দেখা যায় ভা

থেকেই ফ্রল হয়। এগর্নিকে প্রুপম্কুল বলা হয়। ফ্রল ফোটের পর পরাগমিলনের ফলে গাছে ফল হয়। ফলের মধ্যে বীজ থাকে।

প্রকৃতি-বিজ্ঞান

મારું-

ভবিষ্যতে অন্ক্ল অবস্থায় এই বীজ থেকেই শিশ্ম উদিভদের জন্ম হয়।

ব্দের শাখাগ্নলি কাণ্ডের পারে

নির্মিত সাজান থাকে। কাণ্ডের গারে
শাখাসম্হের স্মৃত্থলে অবস্থানকে শাখাবিন্যাস বলে। পাতার কোলে যে পত্রম্কুল
থাকে সাধারণত তা থেকেই শাখার উৎপত্তি
হয়। প্রধান কাণ্ডের শীর্ষম্কুল যত বাত্ত্
গাছ তত দীর্ঘ হয়। শাখাপ্রশাখার শীর্ষমুকুল যত বাড়ে শাখাপ্রশাখার শীর্ষমুকুল যত বাড়ে শাখাপ্রশাখার শীর্ষমুকুল যত বাড়ে শাখাপ্রশাখার শীর্ষমুকুল যত বাড়ে শাখাপ্রশাখার কাড়ে
প্রধান কাণ্ডের শার্ষম্কুল দ্রুত ব্র্দিধ
পার বলে এইসব গাছের প্রধান কাণ্ড
বেশ দীর্ঘ হয়। এই সকল গাছের কাণ্ড



মোটা আর শাথাগন্লি সর্ব এবং ছোট। আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি বৃক্ষ একট্ব বড় হওরার পর এদের প্রধান কাশ্ডের শীর্বমন্কুলের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়, সেজনা এই গাছগন্লি বেশি দীর্ঘ হয় না। শাখা-মন্কুল বাড়ে বলে এদের শাথাপ্রশাখা দ্রত বৃদ্ধিলাভ করে। কাণ্ড থেকে



শাখা এবং তা থেকে বহু প্রশাখা বেরিয়ে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। তাল, নারিকেল প্রভৃতি গাছের কান্ড থেকে কোন শাখা বেরোয় না। এই সকল গাছ দীর্ঘ থেকে দীর্ঘতর হয়।

ৰ্কের তক্ ও শাখা ম্কুলের প্রীক্ষা

ক্ষণেডর বাহিরের আবরণকে বৃক্ষের ত্বক্ বা ছাল বলে। গাছ ধ্যন ছোট থাকে তথন এই ত্বক্ পাতলা ও সব্ক থাকে। ছোট ছোট শাখা-প্রশাখার ত্বক্ এইর্প থাকে। গাছ ধ্যন বড় হয় তথন কাণ্ড ও মোটা শাখাগানির ত্বক্ আর সব্ক থাকে না। ত্বক্ বেশ পর্ব, হয় এবং সহক্ষে ভিজে যায় না। কাণ্ডের ভিতরের অংশকে জল, রোদ্রতাপ বা শীতের প্রকোপ থেকে রক্ষা করাই ত্বকের প্রধান কাজ। অনেক গাছের ত্বকে কাঁটা থাকে, সেজনা জীবজন্ত্রা এইসব গাছের কোনো ক্ষতি করতে পারে না। নিম প্রভৃতি গাছের ত্বক্ ভিক্ত হয়।

পাতার কোণে যে কক্ষম্কুল থাকে সাধারণতঃ তা থেকেই ন্তন শাখাপ্রশাখা জন্মায়। এইজন্য এই ম্কুলকে শাখাম্কুলও বলা যায়। এই
ম্কুল যদি না বাড়ে বা কোনো রক্ষে নন্ট হয়ে যায় তাহলে এইস্থান
থেকৈ আর ন্তন শাখার স্ভিট হবে না। শাখাম্কুলের ভিতর ভবিষ্
শাখাটি খ্ব ছোট অবস্থায় থাকে, এর পর্বসন্ধি থেকে খ্ব ছোট ছোট
পাতাও পর পর সাজান থাকে। শাখাম্কুলটি যখন ক্রমণ বড় হয় ভখন
ন্তন শাখা ও তার গায়ের সাজান পাতাগর্লি এক এক করে দেখা দেয়।
শাখাম্কুল বত বেশি হবে এবং তারা যেমন বাড়বে গাছের ডালপালাও
সেই জন্সারে বেশি হবে এবং বড় হয়ে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়বে।

জনের মধ্যে গাছের ভাল রেখে উহার পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ

জ্বান গাছ থেকে একটি ডাল কেটে নিলে দুই-একদিনের মধ্যেই জালটির পাতাগর্নল শ্বিক্রে যায়। কিন্তু কোনো জলভরা পাত্রে ডালটির গোড়া অর্থাৎ কাটা অংশ যদি ডুবিয়ে রাখা যায়, পাতাসহ ডালটি তাহলে কয়েকদিন বেশ সতেজ থাকে। অনেক সময় ফ্ল ও কুণ্ডি সমেত ফ্লের ডাল জলে ডুবিয়ে রাখা হয়। এতে ফ্ল ও পাতাগর্বল কয়েকদিন বেশ সতেজ থাকে, এমনকি কুণ্ডি থেকে ফ্লেও ফোটে। এই জলে অতি অলপ লবণ মিশিয়ে নিলে ভালো হয়। কিন্তু শ্বেম্ব জলে গাছের

স্বিভিসাধন হয় না। কয়েকদিন বেশ সতেজ থাকলেও পরে স্বিভিট্র

অভাবে ডালটি ক্রমশ শ্কিরে যার
এবং পাতাগর্কা করে পড়ে। লাল
রং গোলা জলে ফ্লসমেত রজনীগন্ধার ডাঁটা ডুবিরে রাখলে করেক
ঘণ্টা পরে ফ্লগর্কা লাল হরে
যায়। এ থেকে বোঝা যার যে গাছের
কাণ্ড জল শোষণ করে পাতা ও
ফ্লের দিকে চালান করে।

ফসল কাটার পর্ম্বতি উহার সংগ্রহ ও সংরক্ষণ

ধান, গম, যব, ছোলা, মটর,
মস্র, সরিষা প্রভৃতি ষেসব শস্য
চাষ-আবাদের ফলে পাওয়া বায়
সেগ্রালকে সাধারণভাবে ফসল বলা
হয়। এছাড়া পাট, তুলা প্রভৃতি
উদ্ভিদ্ থেকে পাওয়া প্রবাকেও
ফসল বলা হয়। ফ্রাম্ভাত শস্য
গ্রধানত দ্ই প্রকারঃ রিম্পাস এবং
থারফশস্য। মটর, ছোলা, সরিয়া
প্রভৃতি রবিশস্য। এগ্রাল বোনার
সময় শরংকালের পর এবং এদের
ফসল পাওয়া যায় শীতকালের



রক্তনীগকার ডাঁটা, রঙিন জল থেকে রঙ শোষণ করার পরীকা

শেষে। ধান বাংলার প্রধান ধরিফশস্য। জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ় মাসে ধান বোনা হয় এবং অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে এই ফসল পাওয়া যায়। পাট বর্ষার পর্বে বোনা হয় এবং শরংকালে গাছ থেকে এই ফসল সংগ্রহ করা হয়।

ফসল কাটার পদ্ধতি সকল ক্ষেত্রে সমান নর। ফল ও বীজ প্রতী

ও পরিপক্ষ হলে ফসল কাটা উচিত। ঠিক সময়ে যদি ফসল না কাটা হয় তাহলে ফসল নন্ট হবার সম্ভাবনা থাকে। ধানগাছের আগায় লম্বা শিষের গায়ে অনেকগর্নল ধান সাজান থাকে। ধান পর্ট ও পরিপক্ষ হলে গাছগর্নল শর্নকয়ে কাত হয়ে পড়ে। কুষকেরা কাস্তের সাহায়ে ধানের শিষসমেত গাছগান্নি গোড়া থেকে কেটে নিয়ে ছোট ছোট আটি



বাঁধে। ফসলসহ আঁটির বোঝা গৃহে নিয়ে আসা হয়। কোনো কাঠের পাটাতনের উপর আঁটির গোড়া ধরে আছাড় দিলে ধানগর্নল গাছ থেকে প্থক্ হয়ে যায়। অনেক সময় ধানগাছ মাটির উপর ছড়িয়ে দিয়ে গার, দিয়ে মাড়ান হয়। এইভাবেও ধানগাছ থেকে ধান পৃথক্ করা হয়। ধান পৃথক্ করার পর উত্তমর্পে ঝেড়ে ধান সংগ্রহ করা হয়। গাছের শৃক্ত সংশ বা থড় গর্র খাদ্য হিসাবে ব্যবহারের জনা রাখা হয়। মুগ, মটর, সরিষা প্রভৃতি শস্যের বীজগর্নি শর্টির মধ্যে থাকে। শর্টি শ্বিক্রে গেলে ফেটে যায় এবং বীজগর্নি ছড়িয়ে পড়ে। এই সব শসোর স্ব্পক্ষ শর্নিট ফেটে যাওয়ার প্রবেই শর্টি সমেত গাছগর্নি মাঠ থেকে তুলে



বা কেটে নিয়ে আসা হয়। পরে মাড়াই করে, ভালোভাবে ঝেড়ে ফ**সল** পৃথক্ করা হয়।

ফসল সংগ্রহ করার পর তা সংরক্ষণের জন্য বিশেষ ষত্ন নেওয়া উচিত। উপযুক্তভাবে সংরক্ষিত না হলে ফসল নন্ট হয়ে যায়। ফসল যে স্থানে সংরক্ষণ করা হবে সে স্থান শৃক্ত এবং ঠান্ডা থাকা অবশ্য প্রয়োজন। পল্লী অণ্ডলে চাষীর গ্হে ধান মজ্বত রাখার জন্য গোলা বা মরাই থাকে। গোলার নিচের অংশ মাটি থেকে খানিকটা উ'চু হয়। এইজন্য জলে বা ব্লিটতে ফসল নন্দ হয় না। গোলার চালের ছাউনি টিনের না হয়ে খড়ের হলেই ভালো হয়। এতে গরম কম হয়। গোলার ভিতর বায়্ব চলাচলের বন্দোবস্ত রাখা প্রয়োজন। পোকা যাতে ফসলের ক্ষতি না করতে পারে সেজন্য গোলার ফসল মাঝে মাঝে রোঘ্রে দিয়ে শ্বিকরে নেওয়া



ফ্ৰন্স গোলাজাত ক্যা

উচিত। শহর-অগুলে গ্র্দামে ফসল সংরক্ষিত হয়। এইর্প সংরক্ষিত ফসলেরও বিশেষ যত্ন নেওয়া প্রয়োজন। গ্র্দামে জল চ্বুকে ফসলের ক্ষতি না করে সেজন্য বিশেষ বন্দোবদত থাকা উচিত। গ্র্দামের মেঝে পাকা হলেই ভালো এবং গ্র্দাম শ্বুক্ত ও ঠান্ডা থাকা প্রয়োজন। অনেক সময় ইন্ব্র না অন্য প্রাণী ফসলের ক্ষতি করে। এইর্প ক্ষতি যাতে না হয় সে বিষয়ে বিশেষ দ্বিট দেওয়া দরকার।

কয়েকটি প্রাণার জীবন কথা

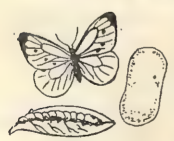
প্রজাপতির দেহ-সংলগন রঙিন স্থানর পাখা সকলের দ্টি আকর্ষণ করে। রোদ্রোজ্জ্বল দিনের আলোয় প্রজাপতি ফ্বলে ফ্লে উড়ে বেড়ায়। প্রজাপতি ষখন কোনো পাতা বা ফ্লের উপর বসে তখন দুই পাশ্বের পাখা একরে উপরের দিকে খাড়া অবস্থায় থাকে। দিনের বেলাতেই প্রজাপতি দেখতে পাওয়া ষায়। প্রজাপতির দেহে তিনটি অংশ—মুক্তক, বুক এবং উদর। দেহের মধাভাগ অর্থাৎ ব্কের অংশ সর্। ব্কের অংশ উপরের দিকে দুই জোড়া পাখা বা ডানা এবং নিচের দিকে তিন জোড়া পা আছে। ক্রেকটি খন্ড পর পর ব্রুভ করে এক একটি পা গড়েউটেছ। এইজন্য এদের ব্রুভ্রপদ (ব্রুভাশেপদ) প্রাণী বলা হয়। প্রজাপতির মুখে একটি জড়ান নলের মতোন শোষক থাকে। এর সাহায়ে প্রজাপতি ফলের ভিতর থেকে মধ্য সংগ্রহ করতে পারে। মুক্তকে এক জ্রোড়া শুন্প থাকে। এই শুন্প দুন্টির শেষপ্রান্ত অপেক্ষাকৃত মোটা। প্রজাপতির পাখা নানা রঙের সমাবেশে চিব্রিত, তাই সহজে সকলের চোথে পড়ে।

শ্বীপ্রজাপতি সাধারণত গাছের পাতার উপ্র একসংগ্য অনেকগ্লি ডিম পাড়ে। প্রায় দশ বার দিন পরে ডিম ফ্টে বাচ্চা বের হয়। এগ্রনিকে শ্ক বা 'লার্ডা' বলে। লার্ডাগ্রনির দেহ সর্ স্তাক্ষা। শার্মানারা আব্ত থাকে তাই এদের শার্মাপোকা বলে। শার্মাপোকার দেহ লম্বা এবং কতকগ্লি খন্ডাংশ নিয়ে গঠিত। এদের দেহের রং নানা রকমের হয়। অনেক সময় অসংখ্য শার্মাপোকা একতে পাশাপাশি থাকে। গাছের কান্ডে বা শাখায় এইর্পে অবিস্থিত শার্মাপোকার ঝাঁক ঐ অংশকে ঢেকে রাখে। জান্মের পর থেকেই শার্মাপোকা গাছের সব্ক পাতা খেতে আরম্ভ করে এবং এই অবস্থায় এরা প্রচুর আহার করে। এইভাবে শার্মাপোকা গাছের প্রভাত ক্ষতিসাধন করে। শার্মাপোকা

করেকবার খোলস ত্যাগ করে এবং পরে আহার বন্ধ করে দেহকে একটি গান্টিন্বারা আব্ত করে। শরীর থেকে একপ্রকার রস নিঃস্ত হয়ে এই গান্টি প্রস্তুত হয়। গান্টির ভিতরে শকে বা লার্ভা আকারে পরিবর্তিত হয়ে পিউপা বা পাত্তলী অবস্থায় পরিণত হয়। পাত্তলী অবস্থায় এরা স্থির হয়ে থাকে এবং কিছাই আহার করে না। এই সময় দেহের গঠনের পরিবর্তন হয়। পিউপা ক্রমশ প্রজাপতির আকার ধারণ করে। পরে গান্টি ভেদ করে প্রণিধ্য প্রজাপতি বেরিয়ে আসে।

গ্র্টিপোকা বা রেশম মথ

রেশম মথ প্রজাপতি শ্রেণীর পতঙগ। সাধারণত এরা নিশাচর।
প্রজাপতির নাার রেশম মথ বা গ্রিটিপোকার দেহেও মৃত্তক, ব্রক ও
উদর, এই তিনটি অংশ বর্তমান। ব্রকের অংশে উপরের দিকে দ্ই
জ্যোড়া পাখা এবং নিচের দিকে তিন জ্যোড়া (যুক্তাংশপদ) যুক্তপদ থাকে।
এরা আকারে ছোট এবং এদের শ্রীরের মধ্য অংশ মোটা—প্রজাপতির
দেহের মধ্য অংশের নাায় সর্বনায়। মথ যখন কোথাও বসে তখন পাথা
দেহের উপর পাতা থাকে—খাড়া থাকে না। মথের দেহ বা পাখা



গুটিপোকা, শৃক এবং গুটি

প্রজ্ঞাপতির ন্যায় রাঙ্ক হর না।
মধ্রের মনুখে ফনুলের মধ্য সংগ্রহ
উপযোগী কোনো গঠন নেই। মুস্তুকে
যে এক জোড়া শুন্তা থাকে তার
শোষপ্রান্ত সর্ব, মধ্যভাগ অপেক্ষাকৃত
মোটা।

তু**ঁত, পে**য়ারা, কুল, পলা**শ** প্রভৃতি গাছের পাতায় স্ত্রীমথ ডিম পাড়ে। একটি মথের ডিমের সংখা

সহস্রাধিক। ডিমগন্লি সাদা, অতিশয় ক্ষ্দ্র এবং গোলাকার। আট থেকে আঠার দিন পরে ড়িম থেকে লার্ভা বা শ্ক্ বেরোয়। এগন্লিকে 'পলন্ বলে। পল্ব রং সব্জ। জন্মাবার পর থেকেই পল্ব গাছের পাতা খেতে আরম্ভ করে। এই অবস্থায় এরা প্রচুর আহার করে এবং একুশ থেকে
পারতাল্লিশ দিন অতিবাহিত করে। এই সময়ের মধ্যে পলা প্রায় পাঁচবার
খোলস ত্যাগ করে। পরে আহার বন্ধ করে এগালি গাঁটি প্রস্তৃত করতে
আরম্ভ করে। পলার মাথ থেকে নিঃস্ত রস রেশম সা্তার আকার ধারপ
করে এবং এই সা্তা গায়ে জড়িয়ে গাঁটি তৈরী হয়। গাঁটি প্রস্তৃত করতে
প্রায় তিন দিন সময় লাগে। গাঁটির ভিতর পলার রাপান্তর হয়ে পিউপা
বা পা্তলী হয়়। পা্তলী অবস্থায় এরা আর আহার করে না। পরে
গা্টি ভেদ করে পা্ণাংগ মথ বেরিয়ে আসে। মধ সাধারণত ছয় সাত
দিন বের্টি থাকে।

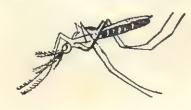
গা্টির আকার কার্গাজ লেবার ন্যায়। গা্টি বেন্টন করে প্রায় পাঁচ শত গজ রেশমের সা্তা থাকে। গা্টি ভেদ করে মথ বেরিয়ে এলে অনেক রেশম সা্তা নন্ট হয়, সেজন্য মথ বেরিয়ে আসার পা্বেই গা্টিগা্লি পাঁচ মিনিটকাল গরম জলে সিন্ধ করে ভিতরের পিউপা বা মথকে মেরে ফেলা হয়। পরে গা্টি থেকে রেশমের সা্তা বের করে নেওয়া হয়।

Hell

সাধারণত আমরা দুই প্রকার মশা দেখতে পাই—এনোফিলিস ও কিউলেক্স। এনোফিলিস মশা ম্যালেরিয়া এবং কিউলেক্স মশা ফাইলেরিয়া রেগের জীবাণ্ বহন করে মনুষ্য দেহে সেই জীবাণ্ সংক্রামিত করে। অশ্বকার স্থান এদের প্রির। মশা সাধারণত রাচিকালে বের হয়। মশাও (যুক্তাংশপদ) যুক্তপদ প্রাণী। এদের দেহেও তিনটি অংশ—
মশতক, বুক এবং উদর। বুকের অংশে উপরের দিকে এক জোড়া মার্চ পাতলা ডানা এবং নিচের দিকে তিন জোড়া পা আছে। মশা ওড়ার সময় পোঁ পোঁ শব্দ পাওয়া যায়। এই সময় ডানা জোড়া দুত নড়ে বলে এই শব্দ উংপশ্ল হয়। মশার মশতকটি গোলাকার এবং এর সংশ্যে এক জোড়া শ্বুণা সংলগন। মুথে একটি নলের আকারের শোষক থাকে।

স্ত্রীমশার এই নলের অগ্রভাগ স্কোল। স্ত্রীমশা এর সাহায্যে দংশন করে এবং রক্ত পান করে। প্র্র্থমশার এই নলের অগ্রভাগ স্কোল নর এজন্দ এগ্রিল দংশন করতে পারে না—এরা রক্তপান থেকে বণিত। প্র্য্থমশা গাছের রস্পান করে।

বসবার ধরণ দেখে এনোফিলিস ও কিউলেক্স মশা সহজে চেনা <mark>যায়।</mark>
এনোফিলিসের দেহ বসবার স্থানের সঙ্গে একটি কোণের স্থািত করে
এবং এর শােষক নল ও উদরের অংশ এক সরলরেখায় থাকে কিল্ডু
কিউলেক্সের দেহ বসবার স্থানের সহিত প্রার সমান্তরাল থাকে এবং এর
শােষক নল ও উদরের অংশ এক সরলরেখায় থাকে না—সামান্য







কিউলে ৰ মধা

কোণাকুণিভাবে অবস্থান করে। এনোফিলিসের ডানার ছিট ছিট দাস থাকে কিন্তু কিউলেক্সের ডানায় এই রকম দাগ নেই।

দ্বীমশা সাধারণত দিথর বন্ধ জলে অথবা পরিষ্কার পুরুরের জলে দিয়ম পাড়ে। ডিমগর্নল অতি ক্ষ্ম এবং সাদা—এরা জলে ভেসে থাকে। এনোফিলিসের ডিমগর্নল পৃথক্ পৃথক্ ভাবে ভাসে কিল্টু কিউলেক্সের ডিমগর্নল একরে জোট বেখে ভেসে বেড়ায়। এইর্প একটি জোটে প্রায় তিন-চার শত ডিম থাকে। করেক ঘণ্টার মধ্যে ডিম ফ্টে শ্ক বা লাভা বেরোয়। লাভাগ্রনল জলের উপরিভাগে ভেসে থাকে। লাভাগ্রনি লম্বা : মস্তক সামান্য চেণ্টা, দেহের অপর অংশ গোল। এনোফিলিসের লাভা জলের উপরতলের সংশ্য সমান্তরালভাবে থাকে কিল্টু কিউলেক্সের লাভা মস্তক নিচের দিকে রেখে জলের উপরতলের সংশ্য কোনাকুণিভাবে অবস্থান করে। লাভার দেহের পিছন দিকে বারু

প্রবৈশের জন্য রুধ্যপথ থাকে। এইজন্য লার্ডাগর্মাল মাঝে মাঝে জলের উপরতলের কাছে এসে বিশান্ধ বায়, গ্রহণ করে ও দেহের দ্বিত বায়, বের করে দেয়। জলে কেরোসিন বা ঐ জাতীয় কোন তেল দিলে এই প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায় এবং লার্ভাগনিল মারা পড়ে। এই উপায়ে মশার বংশবান্ধ রোধ করা সম্ভব। লাভা অবস্থায় এরা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জনজ প্রাণী বা উল্ভিদ্ আহার করে। লার্ভা তিন চারবার খোলস ত্যাগ করে এবং ক্রমশ আকারে বড় হয়। লার্ভা বা শ্ক অবস্থায় প্রায় পনের দিন তাতিবাহিত করার পর পিউপা বা প্রেলী অকথায় র্পান্তরিত হয়। পিউপার দেহ ব'ড়শির মতো বাঁকা। এই অবস্থায় এরা কিছু আহার করে না, অধিকাংশ সময় জলের উপরতলের ষ্টিক নিচে অবস্থান করে। পিউপার মুস্তুক বেশ মোটা এবং এই অংশের অল্প পিছনে একজোজ্ঞ বায়_র-নল থাকে। এই নলের সাহায্যে শ্বাসকার্যের জনা জ**লে**র বাইরে থেকে বাতাস গ্রহণ করে। প্রায় চার্নদন পরে পিউপার ছক্ ভেদ করে পূর্ণাঞ্চা মশা বেরিয়ে জলের উপর আসে। নবজাত মশা জলে ভাসমাল পরিতান্ত খোলসের উপর বসে কিছ্কেন বিশ্রাম করে এবং ছানাগ**্রীল** শ্বকিয়ে নেয়। এর পর প্রণাপ্য মশা ডানা মেলে উড়ে বায়।

মৌনাছি

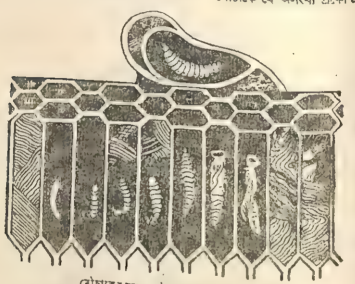
মৌমাছির আবাস্থল মৌচাক। অনেক সময় ব্লেক শাখার কর্প বড় আকারের মৌচাক দেখতে পাওয়া বার। এই রকম একটা মৌচাক



মৌমাছি সংখ্যা প্রতিশ তিশ হাজারের বেশি হয়। মৌমাছিও একটি

(ব্রেংশপদ) ব্রুপদ প্রত্থা। মৌমাছির দেহেও তিনটি অংশ—মুস্তক, ব্রু এবং উদর। ব্রুকের অংশের উপরের দিকে দুই জ্যোতা ভালা এবং নিচের দিকে তিন জ্যোড়া পা থাকে।

মোচাকে শ্রমিক, প্রার্থ ও রানী—এই তিন প্রকার মৌমাছি থাকে। একটি বড় মোচাকে সাধারণত একটি রানী ও প্রার দুইশত প্রার্থ থাকে। থাকি করেক হাজার সবই শ্রমিক। মোচাকে বে অসংখ্য প্রকোষ্ঠ



বৌচাকের মধ্যে নৌনাছির ডিব, শ্ককটি ও ভটি

থাকে তার প্রায় সবগ্নলিই সমান। প্রত্যেকটি গভীর গতবিশেষ এবং প্রত্যেকটির মুক্তপথ ছয়কোণবিশিন্ট। যে প্রকোশ্চে রানী বাস করে সেটির আকার বেশ বড়। মৌচাক থেকে মধ্ব ও মোম পাওরা যার। একটি মৌচাকে প্রথিক, প্রথ্য ও রানী একরে মিলে-মিশে বাস করে। মৌমাছির এই স্বাংক্ধ সামাজিক জীবন বড়ই আশ্চর্মের বিবর।

রানী মোমাছি আকারে বড়। রানী মোমাছির উদরের অংশ লম্বা এখং পিছনের দিকে কুমশ নর। উদরের পশ্চাংভাগে একটি ছোট হল থাকে এবং এটি একাধিকবার ব্যবহার করতে পারে। রানী মৌমাছি বহু, দিন যাবং বে'চে থাকে এবং অগণিত ডিম পাড়ে ; তা থেকেই অন্যান্য মৌমাছি<mark>র জন্ম হর। প</mark>্রব্ব মৌমাছির আকার রানী ও **প্রমিকের** মাঝামাঝ। এদের শরীর অপেক্ষাকৃত চওড়া। প্রেষ্ মৌমাছির চক্ষ্ प्रदेि त्यम वर्ष द्या अटमत छमत-সংলগন कान द्वा थारक ना। মোচাকের উপযোগী কোন কার্যই এরা করে না। শ্রমিক-মোমাছি অসম্পূর্ণ স্থা মৌমাছি এবং আকারে ছোট। এদের উদরের পিছনের দিকে হ্ল খাকে। এরা বখন হ্ল ফোটায় তখন হ্লটি মৌমাছির দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হরে ক্ষতম্থানে থেকে বায় ও মৌমাছিটির মৃত্যু হয়। মৌমাছির হৃলের সঙ্গে বিহ ক্ষতস্থানে প্রবেশ করে, সেইজন্য ক্ষতস্থান ফ্লে ওঠে এবং বাথা ও ফল্লা হয়। প্রমিক মৌমাছি মাত্র পাঁচ ছব দণ্তাহ বে'চে পাকে। মৌচাকে বাবতীয় শ্রমের কাজ শ্রমিকেরা করে। মৌচাক নির্মাণ ও পবিষ্কার ও রাহ্ম করা, মৌচাকে বায়, সণ্ডালন, ফ্লের মধ্য আহরণ করে সেই মধ্যকে পরিবতিত করে মৌচাকৈ সংগ্রহ করা, ফ্লের প্রাগ, জল প্রভৃতি সংগ্রহ করা এবং শিশ**্ব অবস্থার** মৌমাছির আহারদান ও প্রতিপালন প্রভৃতি সকল কাজই শ্রমিকরা করে।

মোচাকে একমাত্র রানীই ভিন্ন পাড়ে। মোচাকের প্রত্যেক প্রকোঠে একটি করে ডিফ রেখে রানী তার কর্তবা শেষ করে। প্রায় তিনদিন পরে ডিম কুটে শ্ক বা লার্ভা বেরোয়। ভিন্ন ও তা থেকে যে বাছচা বা শ্ক জবলার ভার তারাবধান করে শ্রমিক মোসাছি। শ্ক অবল্থার এদের পরাগ ও মধ্ মিশিরে খেতে দেওরা হয়। শ্ক অবল্থার ছয়-সার্ভাদন কাটে; পিউপা রূপ্রত্তী অবল্থার রূপান্তরিত হয়। এই সময় এরা কিছন আহার করে না। প্রত্তা অবল্থার প্রায় হায় দুই সল্ভাহ কাটে। পরে প্রত্তি মৌসাছি বেরিয়ে আসে। ডিম ফুটে প্রেণিশ্ব মৌমাছি হতে প্রায় তিন সণ্ডাহ সময় লাগে।

মৌমাছিরা ক্লের মিন্ট রস ও পরাগ আহরণ করে। মৌচাকে বে

মধ্য জমা থাকে তা ক্লের মধ্য নর। শ্রমিক মৌমাছি ফ্লের মিন্ট রস

নিজের খাদ্যনালীতে জমা করে। সেখানে পরিপাক হরে এই রস মধ্তে
পরিবতিতি ছয়। মৌচাকে ফিরে এসে শ্রমিকরা এই মধ্য উদ্যিকক

করে মোচাকের প্রকোশ্টে তেলে দেয়। মধ্র জলীয় অংশ কমে যাওয়ল পর প্রকাশ্তের ম্বর্গলি মোম দিয়ে বন্ধ করে দেয়। ফ্লের পরাগ মোমাছির খাদ্য। শ্কুগর্নলি ছাড়া অন্যান্য শ্রমিক ও প্রার্থ মৌমাছির পরাগ খাদ্যরূপে দেওয়া হয়। ফ্লের মিন্ট রস ও পরাগ না হলে মোমাছির চলে না। এইজনা বেখানে বেশি ফ্লে পাওয়া য়ায় ভার নিকটেই মোমাছি মোচাক তৈরি করে। অনেক সময় কোন কোন বিশেষ ফ্লের গন্ধ মধ্তে পাওয়া য়ায়। ঐ রকম বিশেষ ফ্লের মিন্ট রস থেকে মধ্ হয় বলে মধ্তে ঐ গন্ধ পাওয়া য়ায়। শ্রমিক মোমাছির পেটের নিচের দিকে একটি গঠন থেকে মোম বের হয়। এই মোম দিয়ে মোচাকের প্রকোর্তগর্নিল তৈরি করা হয়। উন্ভিদের কোমল অংশ থেকে মাটালাতীয় বস্তু সংগ্রহ করে শ্রমিকরা মোচাকের ফাটল ও ছিন্ত সংগ্রান করে।

পিশীলিকা

ছোট বড় নানা আকারের ও নানা রভের পিপাঁলিকা আমরা দোঁব। মোমাছির ন্যায় এরাও দলকথ হরে বাস করে। প্রত্যেক দলে দুটা বা বানা, পরেষ এবং প্রমিক—এই তিন রকম পিপাঁলিকা থাকে। প্রত্যেক দলে একটি রানা, কতকগালি প্রেষ্য এবং অনেকগালি প্রমিক থাকে।



আমরা যেগনলি দেখতে সাই সেগনলি শ্রমিক। শিপালিকা সাধারণত মাটির ভিতর গতে বাস করে। অনেক সময় গাছের পাতার তৈরি ঘরে অথবা গাছের কোটরেও এরা বাস করে। প্রাতন বাসগ্র যদি জলে নন্ট হবার সম্ভাবনা দেখা দেয় বা মেরামতের অযোগ্য হয় অথবা হচি বাসাব জারপার অভাব হর তাহলে দলের সকলে মিলে অনাস্থানে গিরে নতুন বাসা তৈরি করে। পূরাতন বাসা পরিত্যাপ করার সময় ডিম, শিশ্ব ও সঞ্চিত শাদ্যাল্যা সব সঞ্চে করে নিয়ে বায়।

পিপীলিকার দেহে তিনটি অংশ—মন্তক, বৃক্ ও উদর। প্রেইষ
এবং রানী পিপীলিকার বৃকের অংশে উপরের দিকে দুই জোজ পাতলা
ভানা থাকে। শ্রমিকের ভানা থাকে না। বৃকের অংশে নিচের দিকে
সকলেরই তিন জোড়া (বৃত্তাংশপদ) বৃত্তপদ খাকে। পিপালিকার
সকলেরই তিন জোড়া (বৃত্তাংশপদ) বৃত্তপদ খাকে। পিপালিকার
কোরাল-জোড়া খুক শন্ত। এর সাহায্যে পিপালিকা খাদাদ্রবা ট্করা করে
চোরাল-জোড়া খুক শন্ত। এর সাহায়ে পিপালিকা খাদাদ্রবা ট্করা করে
আর এবং আত্মরকার জন্য কামড়ায়। রানী আকারে বেশ বড়, প্রেইবর্যালি
মার্যারি এবং শ্রমিকরা সবচেরে ছোট। রানী সাধারণত বাসার বাইকে
মার্যারি এবং শ্রমিকরা সবচেরে ছোট। রানী সাধারণত বাসার বাইকে
আসে না। রানীর কাজ কেবল ডিম পাড়া। প্রেইবরা অভানত অলস,
দলের কোন কাজই তারা করে না। শ্রমিকরাই দলের সব কাজ করে।
দলের কোন কাজই তারা করে না। শ্রমিকরাই দলের সব কাজ করে।
শালন করা, খাদা সংগ্রহ করা, এমনকি ভবিষ্যতের জন্য খাদ্য সন্থর করাও
শালন করা, খাদা সংগ্রহ করা, এমনকি ভবিষ্যতের জন্য খাদ্য সন্থর করাও
শালন করা বা অনা শলের সমিত্র খাদ্য, ডিম প্রভৃতি লুঠে করে আনার
কাজও শ্রমিকরা করে। পিশালিকা নিজের দেহ জ্বেশকা বহুপুর্শ জারই
মুবা বহন করে নিরে বেতে সক্ষম।

পিপর্শীলকার ডিমগ্রলি সাদা এবং ছোট ছোট। ডিম ফ্টে বে কৃষিদ্ধ কভো বাচ্চা হর তাকে শ্রুক বলে। কিছুদিন পরে শ্রুকের দেহের চারি-দিকে একটি আবরণ হর। এই অবস্থার একে গিউপা বা প্রেলী বলা হয়। পরে পিউপার আবরণ ভেদ করে প্রাণ্ডা পিপরীলিকা বেরোয়।

নালী পিপনীলকা প্রান্ত বিশ বংসর বে°চে খাকে। পর্রত্ব বা প্রনিষকরঃ
অধিকদিক ঘটচ কা

नाड

ভিজা স্যাতিসে'তে স্থানে, নর্দমার, ভাঙা প্রাচীরের কোলে বা যেখানে। মাটি নরম সেই সব জারগার একপ্রকার বাঙে বাস করে। এদের গায়ের রঙ ধ্সর এবং ছক্ অসখসে। পিঠের দিকে ছকের উপত্র অসংখ্য ছোট ছোট গ্রিট থাকে। এগর্নলকে কুনো ব্যাঙ বলে। রাত্রির অধ্ধকারে এরা খাদ্য অন্বেষণে বেরোর। আর এক প্রকার অপেক্ষাকৃত বন্ধু আকারের ব্যাঙ সাধারণত জলে বাস করে। এগর্নলর দেহ মস্গ ও পিচ্ছিল। এদের দেহে পিঠের দিকে কাল ও হলদে রঙের লম্বালম্বি দাগ থাকে। পেটের রং ফিকে হলদে এবং এই দিকে কোনো দাগ থাকে না। এগর্নলর মুখ অপেক্ষাকৃত সর্। এইগর্নলকে সোনা ব্যাঙ্ভ বলে। সাধারণত আমরা এই দুইপ্রকার ব্যাঙ্ভ দেখি।

বাাঙের শরীরে মৃহতক ও ধড় এই দুইটি অংশ। মাঝখানে গলা বলে
 কিছু নেই। ব্যাঙের লেজও নেই। ধড়ের সঙ্গে দুই জোড়া না আছে।



সামনের পা দ্বিট ছোট, পিছনের জোড়া বেশ বড়। পিছনের পান্তের ভর দিরে ব্যাপ্ত বেশ জোরে লাফাতে পারে। সামনের প্রভাক পারে চারটি করে এবং পিছনের প্রত্যেক পারে পাঁচটি করে আঙ্গল আকে। পিছনের পারের আঙ্গলগগলি হাঁসের পাতার মতোন পাতলা চামড়ার সাহাযে জোড়া। জলে সাঁতার দেওয়ার পক্ষে এই রকম পা বিশেষ সহায়ব। ব্যাপ্তের মাথায় এক জোড়া চক্ষ্য, এক জোড়া কর্ণপট্টই ও এক জোড়া নাসিকা ছিদ্র আছে।

কটিপতত্য, শ্ম্কে, কে'চো প্রভৃতি ছোট ছোট প্রাণী ব্যাদ্ধের খাদ্য। আহার্য সংগ্রহের সময় ব্যাপ্ত ম্থের ভিতর থেকে জিহনা বের করে আহার্য কটিপতপের দেহের উপর স্থাপন করে। জিহার আঠার মতো লালা সাথান থাকে, ফলে এগরিল জিহার সপে লেগে বায়। পরে আহার্যসহ জিহারটি মুখের ভিতর টেনে নের। ব্যাপ্ত খাদ্য চর্বণ করে না—গিলে ফেলে। কে'চো প্রভৃতি একট্ব বড় আকারের খাদ্য চোঝালের সাহাথ্যে ধরে ধীরে ধীরে মুখের ভিতর নিরে গিলে ফেলে। আহার-যোগ্য প্রাণী জীবন্ত না হলে বা নড়াচড়া না করলে ব্যাপ্ত ডা খাদ্যহুলে গ্রহণ করে না।

শীতকালে ব্যাপ্ত মাটির নিচে আশ্রয় নের। এই সমর এরা আহার করে না। শীতের আগে প্রচুর আহার করার ফলে দেহে যে চবি সন্থিত থাকে তাতেই প্রতিসাধন হয়। সারা শীতকাল এইর্প নিজীব অবশ্যম এরা আবার বিশেষ সজীব হয়ে ওঠে এবং থাদা সংগ্রহের কেন্টায় বের হয়।

ব্যাকালে ব্যাপ্ত ডিম ছাড়ে। এই সমরে জলাশরের ধারে আছের ভাক শ্নাতে পাওয়া যায়। সোনা ব্যাঙ জলেই বাস করে। ডিম ছফার সময় কুনো ব্যাঙও জলে আশ্রয় নের। স্বী-ব্যাপ্ত যে কোন জলাদরের কিনারান জলের ভিতর যে আগাছা বা ডালপালা থাকে তার কাছেই ডিম ছাড়ে। ডিমগ্রলো ক্ষুদ্র এবং গোলাকার। এর একটা অংশ স্কুদা ও বাকি অংশ কাল। কুনো ব্যাণ্ডের ডিসগ্র্লি একটা জড়ান জেলির দড়ির মতো জিনিসে একটার পর আরেকটা এইভাবে সাজান থাকে। সোনা ব্যাঙের ডিম্বসর্লি থলথলে জেলির মতো জিনিসে ছড়ান থাকে। করেক-দিন পরে ডিম ফ্টে ব্যাঙাচি বের হয়। ব্যাঙাচির দেহে দুইটি অংশ— একটি মাথাসহ ধড় ও অপরটি ধড়ের পিছনে যুত্ত লেজ। লেজটি পাতলা এবং ধড়ের সঙ্গে খাড়াভাবে লাগান থাকে। প্রথমে এদের চোশ, মুখ বা পা কিছুই থাকে না, শুধু ধড়ের আগায় একটি চোষক গঠন বা 'স্মকার' থাকে। জলের ভিতর কোন ভাল বা পাতার গামে চোষক-মঠনের সাহায্যে সংলগন অবস্থায় কয়েকদিন চুপ করে থাকে। এই অবস্থায় এরা কিছাই আহার করে না। এই সময় মাধার দ্বইধারে ছোট ভোট ফ্লকা দেখা বার। এই ফ্লকার সাহাযো শ্বাসকার্য চালার। इत्य ব্যক্তি চির চোখ ও মূখ হর এবং পরে মলন্বার দেখা যায়। এই সময় এয় লেভের সাহায়ে জলে দ্রত সাঁতার দিয়ে বেড়ায়। পরে ধড় ও ক্রেজর সংযোগস্থলে পিছনের পা দুইটি ছোট আকারে দেখা দেয়। এর পর মাথার ফ্লকা লোপ পায় এবং মূখের ভিতরে দুই পাশেই মাছের মতো ফলে দেখা দেয়। ব্যাগুচি মূখের ভিতরের ফ্লকার সাহায়ে মাছের মতো জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন নিয়ে শ্বাসকার্য চালায়। এই ক্রক্থার ব্যাগুচির পেটের দিকে লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে খাদানালীটি



ৰাভিচিত্ৰ স্কলান্তব

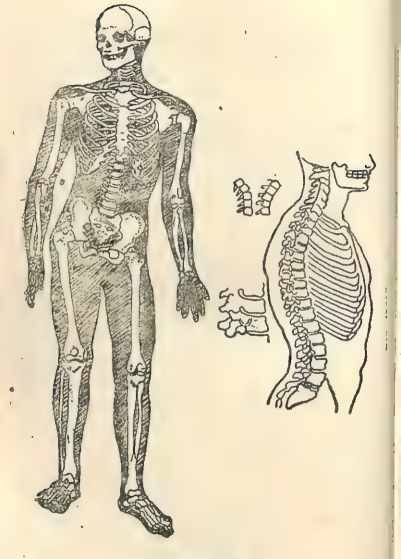
র্বাড়র স্প্রিং-এর মতো গোলভাবে জড়ান রয়েছে। এই সময় ব্যাঙাচি জলজ ব্যক্তর দেবের মধ্যের করে। পিছনের পা দুটি ক্রমণ বড় হয় এবং পরে ধড়ের সামনের অংশ থেকে সম্মুখের পা দুটি বের হয়। দুই **ভ্রমাড়া পা হওরার পরেও এদের লেজ থেকে** ধার। তারপর শরীরের ভিতর ফ্রুসফ্রেস জ্ক্মায় এবং খাদ্যনালীরও পরিবৃত্নি হয়। এটি লম্বায় ছোট হরে বার এবং লতাপাতার ট্রকরার পরিবর্তে কীটপতজ্প খাওয়ার উপবোগী হর। এই সমন্ত্র কিছ্বদিন ধরে ব্যাঙাচি ফ্বলকা এবং ফ্রসফ্রস चेस्टराङ माशास्यारे भ्यामकार्य हानाङ्ग। भरत भ्रद्धत चिल्राहत स्वाका-শ্বলি লোপ পায় ও ফ্সফ্সই শ্বাসকার্য চালায়। ফ্সফ্স সম্প্রণ-হুপে কার্যকর হওয়ার পর শ্বাসকার্যে বাতাসের অক্সিজেন ব্যবহারের **খন্য এবং আহার সংগ্রহের জন্য** ব্যাঙাচিরা জল ছেড়ে ডাঙায় উঠে মাসে। শেন্ত্রটি ছোট আকারে তখনও থাকে, পরে ক্রমশ ছোট হয়ে লাপ পার। এইভাবে ব্যাশুচি ছোট আকারের ব্যাণ্ডে র্পান্তরিত হয়। ভম ফ্রেটে ব্যাগুচি থেকে ব্যাপ্তে রুপান্তরিত হতে প্রায় তিন মাস

ম্বিবদেহের সাধারণ জ্ঞান

बाबवणह

মান্বের দেহে প্রধান অংশ দুইটি—(১) মদতক এবং (২) দেহকাশ্ড বা ধড়। যে ছোট সরু অংশ মদতককে ধড়ের সংগ্য ব্রুক্ত করে সেই অংশটি গলা। ধড়ের সংগ্য যুক্ত থাকে এক জোড়া হাত ও এক জোড়া গা। পা দুইটির সাহাযোই মানুষ সোজা হরে দড়িতে পারে এবং লোড়ের করতে পারে। দেহকাশ্ডের মাথার দিকের অংশটি বক্ষ একং নিচের দিকের অংশটি উদর। দেহকাশ্ডের ভিতর শহরুর থাকে। বক্ষের অংশ গহরুর ভাগকে বক্ষোগহরুর এবং উদরের অংশে গহরুর ভাগকে বক্ষোগহরুর এবং উদরের অংশে গহরুরর ভাগকে উদর্গহরুর বলা হর। মাঝখানে অবদ্যিত একটি পেশীর পার্দা গহরুর দুইটিকে পৃথক করে ব্লাখে। এই পেশীর পার্দাকে মধ্যচ্ছদা বলে।

দেহের ভিতরে একটা হাড়ের কাঠামো আছে। এই শন্ত কাঠামোকে অবলম্বন করেই মানবদেহ গঠিত। কাঠামো বা কণ্কালটিতে অনেকগ্রিল বিভিন্ন আকারের হাড় আছে। কন্কালের দুইটি প্রধান অংশ মাধার খ্লি ও মের্দশ্ড। মের্দশ্ডটি গলা এবং দেহকাশ্ডের ঠিক মাঝ বরাবর পিঠের দিকে অর্থাম্থত। মের্দণ্ডে কতকগ্রিল ছোট হাড় পর শর সাজান আছে। বুকের অংশকে দুই পাশ থেকে রক্ষা করছে কতকগর্বাল হাড়- এগ্রালকে পাঁজরা কলে। প্রত্যেক পাশে পাঁজরার হাড়গর্বাল পর **"** পর সাম্বান। প্রত্যেকটি হাত এবং পায়েও হাড়ের কাঠামো রয়েছে। হাছ ধবং পা-এর প্রত্যেকটিতে তিনটি করে অংশ থাকে। বাহন, অগ্রবাহন ও কর—এই তিনটি হাতের অংশ। করের অংশে কব্জি, করতল ও পাঁচটি আঙ্ব আছে। পারের অংশ তিনটি বথাক্তমে উর্, জন্মা ও চরুণ বা পদ। চর**দের অংশে** ররেছে গোড়ালি, পারের পাতা এবং পাঁচটি আঙ্কে। হাত এবং পারের প্রত্যেকটি অংশে এক বা একাধিক হাড় আছে। ছোট বা বড় হাড়গ্নিল পরস্পর এমনভাবে লাগান বে কাঠামোটির যে কোন অংশ ইচ্ছামতো সম্ভালন করা যায় এবং আমরঃ



मानवरमहरू काठीहमा

প্রয়োজনমতো নড়াচড়া বা চলাফেরা করতে পারি। কেবল মাখার খালির হাড়গানি পরস্পার এমনভাবে জোড়া বে হাড়গানি অচল ও স্থিত্ত হয়ে থাকে।

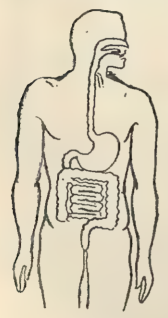
হাড়ের কাঠামো বা কৎকালের উপর সাজান থাকে পেশা। এছাড়া দেহের ভিতরকার অনেকগর্নি গঠনেও পেশা থাকে। পেশাগর্নি সংকাচনশাল। হাড়ের সংগা যে পেশাগর্নি জোড়া থাকে স্কেগনি ঐছিক পেশা। এই পেশাগর্নি মান্য ইচ্ছামতো সংকৃচিত ও প্রসারিত করতে পারে। এর কলেই অভ্যপ্রভাগে সণ্ডালন করা বায়। দেহের ভিতরের বিভিন্ন যশ্ব বা নরম অংশগর্নিতে যে সব পেশা থাকে সেগ্রনির সংকোচন ও প্রসারণ মান্যের ইচ্ছাধান নয়। এইগর্নিকে অনৈচ্ছিক পেশা বলা হয়। খাগুনালা বা ম্তাশ্রের পেশা অনৈচ্ছিক। হাত ও পারের পেশাগর্নির ঐচ্ছিক।

সারা দেহের উপরে একটা আবরণ আছে। এইটা গারের চল বা দক্। ত্বক্পেশীগুলিকে এবং দেহের ভিতরের অন্যান্য নরন অংশ-গুলিকে রক্ষা করে। ত্বকে অনেক ছিদ্র থাকে। এইসব ছিদ্রপথে দেহের মরলা ঘাম হয়ে বেরিয়ে বায়। ত্বকে অসংখ্য লোম থাকে। ত্বক অবস্থিত দিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে চাপ, স্পর্শ, তাপ, ব্যথা ইত্যাদির অনুভূতি হয়।

মানবদেহে মুস্তকের অংশে যে হাড়ের কাঠামো রয়েছে তালক করোটি বলে। করোটি বা মাথার খালির ভিতর থাকে মাস্তকে। করোটির উপরেও দকের আবরণ রয়েছে এবং এর মাথার অংশে থাকে কেশরাশি। মুস্তকের সামনের দিকে অর্থাং মুখ্যুন্ডলে রয়েছে এক জ্যেড়া কর্ল ও এক জ্যেড়া নাসিকাছিদ্র। নাসিকার ঠিক নিচেই মুখ। মুখ্যুর্বরের উপরে এবং নিচে দুইটি চোয়াল বা মাড়। এর প্রত্যেকটিতে থাকে এক পাটি দাত। মানুবের শৈশব অবস্থায় যে দাতগালি হয় সেগালি ছয় সাত বছরের শর পড়তে, আরুন্ড করে। এগালিকে বলে দুর্ধেন্দিত। দুর্ধেন্দিত পড়ে যাওয়ার পর স্থায়ী দাত ওঠে। পাচিশ থেকে তিশ বংসরের মধ্যে দাত ওঠা শেষ হয়। উপরে এবং নিচে প্রত্যেক পাটিতে যোলটি স্থায়ী দাত হয়।

শন্দরে ট্রেকর করা, চিবান ও পেষণ করা হর দাঁতের সাহারো। মুশে ভিতরে বকে জিহন। এর উপরতলে কতকগালি গাটি আকারের গঠন থাকে। এই গঠনগালির সাহাযো বিভিন্ন স্বাদের অন্তৃতি হয়।

ব্ৰহ্মেরের পিছন থেকে দ্টি নালী গলার অংশ দিয়ে দেহকাণ্ডের মধ্যে আঃ। এর একটি খাদ্যনালী, অপর্টি শ্বাসনালী, খাদ্যনালী



ः (नगरम्(६ण योष्टानाती

শ্বাসনালীর পিছনে থাকে। শ্বাসনালীর মুখে একটি ঢাকনা থাকে বাতে খাদ্য গ্রহণের সময় খাদ্যতি শ্বাসনালীতে প্রবেশ না করতে পারে।

দেহকাশ্ডে ব্কের অংশে বে গহরর রয়েছে তার মধ্যে দুইপাশে দুইটি ফুসফুস আছে এবং ঐ দুইটির মাকখানে একট্ বাঁদিকে ধাকে হুদ্যকা। গলার ভিতর দিরে শ্রাসনালীটি এসে ব্কের অংশে ঢোকে এবং দুই-ভাগে বিভক্ত হুরে ফুসফুস দুটিতে যায়। হুদ্যক্রের সংশা বভ্ত থাকে—রক্তবহ । নালী, শিরা ও ধ্যানী। খাদ্যনালীটি ব্কের অংশের ভিতরে হুদ্যক্রের করে উদরগহর্বর প্রবেশ করে।

ররেছে সেন্ত্রি একটা শীচার মতোন ব্রের ভিতরে অবস্থিত ফ্রসফ্স,
হ্র্কের প্রতিত্তি দেহবন্দ্রস্থিকে সমস্থে রক্ষা করে।

উদাসহত্তর ত্তে খাদানালী পাকস্থলীতে পেশিছার। মন্খগহরর
থেকে শাকস্থলী পর্যন্ত খাদানালীর অংশক প্রাসনালী বলা হয়।
পাকস্থলী এবং খাদানালীর অংশ ক্রান্ত ও বৃহদন্য উদরগহরে:

অব্দিথত। বৃহদল্টের শেষে পায় বা মলনার। এই পথে খাদ্যের অজীর্ণ অংশ মলর্পে বেরিয়ে যায়। খাদ্যনালীর অংশস্থিল ছাড়াও উদরগহন্বে থাকে যক্ত্, পিত্তস্থলী, অন্যাশয়, স্লীহা, ব্রু, ম্যাশয় প্রভৃতি।

মাখগহার থেকে খাদানালী আরম্ভ হয় এবং মদানার বা গারেতে গিয়ে শেষ হয়। দাঁতের সাহাষ্যে থাদাদ্রব্য টুকরো টুকরো করে শেষ করা হয়। এই সময় মুখের লালাগ্রনিথ থেকে নিঃস্ত রস বা লালা খাদোর সঙ্গে মিশে খাদা গিলিবার ও পরিপাকের সাহায্য করে। গিলিবার পর এই খাদা গ্রাসনালীর পথে পাকস্থলীতে পিরে প্রশীছার। এখানে জারক রসের সাহায্যে খাদ্য কতকটা পরিপাক হয়। পাকস্প্রদী থেকে খাদা ক্রাণ্ডে যায়। ক্রাণ্ডের সঙ্গে যকৃৎ 🐞 শংন্যাশরের সংযোগ আছে। পিত্তস্থলীতে যকৃতের রস্মিত্ত জমা পাকে। পিত ও অধন্যাশ্যের জারক রস ক্ষ্রান্তের ভিতর খাদের সপো হিনে খাদকে জীর্ণ করে। ক্ষুদ্রান্তের গা থেকেও জারক র**স এসে পরিশাক**-কিরার সাহায্য করে। ক্ষুদ্রাল্যের গায়ে অবস্থিত অসংখ্য জ**লবনালীর পথে বে** রন্ত প্রবাহিত হচ্ছে সেই রন্ত এই জীর্ণ খাদ্য শোষণ করে। সাদ্যোর অবশিষ্ট অসার ও অজীর্ণ অংশ ব্হদশ্রে এসে পেশিছার। ৰ্হদশ্রে জলীয় অংশ শোবিত হয়। পরে অবশিষ্ট অংশ মলর্পে সামুদ্ধ সথে বৈরিয়ে যায়। খাদ্য**নালীর গায়ে যে অনৈচ্ছিক পেশী বাকে কে**ম্নিব সংকোচন ও গ্রাসারণের কলে পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্য প্রভৃতি স্বাস্থালীর বিভিন্ন অংশে খাদ্য নড়াচড়া করে ও জারক রসের সংস্পর্কে জান হয় এবং ক্রমশ মলম্বারের দিকে এগিরে যাম।

হৃদ্যক একটি পাল্প বিশেষ। হৃদ্যকের সংগ রাম্বা নালী শিরা ও ধমনী সংঘ্রে। মান্য যতদিন বে'চে থাকে ভাদিন এই হৃদ্যক সংকৃচিত ও প্রসারিত হয়। হৃদ্যকের এই স্পাদন স্থারণত মিনিটে ৭২ বার হয়। প্রত্যেক সংকোচনের সময় ধমনী ও ভাহার অসংখ্য শাখাপ্রশাখা-পথে রক্ত হৃদ্যক থেকে দেহে'র সর্বত গিয়ে পে'ছায়। ছোট ছোট ধমনী থেকে রক্ত জালকের মধ্যে যায়। দেহের সর্বত জালক রয়েছে জালকগ্রির আবেরণ থ্র পাতলা। রক্ত জীর্ণ-খাদ্য ও

অজিজন বহন করে জালকের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। এখানে জালকের পাতলা আবরণের ভিতর দিয়ে এই খাদা ও অক্রিনেন দেহের প্রতিটি অংশে যায় এবং ঐ সকল অংশ থেকে কার্বন ডাইজরাইড গ্যাস ও অন্যান্য দ্বিত পদার্থ এসে রক্তে মিশে যায়। এই রক্ত অসংখা দিরার পথে হৃদ্যক্তে ফিরে আসে। এই দ্বিত রক্ত তথন হৃদ্যক্ত থেকে ফ্রম্ফুসে গিয়ে বিশান্ধ রক্ত ফ্রম্ফুস থেকে হৃদ্যক্তি ফিরে এসে আবার ধমনী-পথে দেহের সর্বত্ব ছড়িয়ে পড়ে।

রঙ লাল এবং তরল। অসংখ্য কণিকা তরল রস্তে ভেসে বেড়ায়।
রক্তের তরল অংশকে রক্তরস বলে। কণিকাগানল দুইপ্রকার—লোহিত
কণিকা ও শ্বেতকণিকা। এছাড়া অন্চারকা নামে আরও একপ্রকার
তুলনার অনেক বেলি। লোহিতকণিকার সংখ্যা শ্বেতকণিকার
প্রকার রভিন পদার্থ থাকে। এই হিমোলোবিনের জনাই রম্ভ বাতাসের
অরিক্রেন সহজে ও স্থাতি পরিমাণে গ্রহণ করতে পারে।

মক্ষোগহনরে বে দুইটি ফুসফুস ররেছে তার সাহাব্যে স্থানবদেহে শ্বাসকার্য চলে। শ্বাসকার্যের সময় বাইরের বাতাস ফ্রুফ্রুসের ভিত³ টেনে নেওরা হর একে প্রধাস বলে। পরে ফ্রফ্রস থেকে বাতাস বৈরিরে বার—একে বলে নিঃশ্বাস। নাসিকার ছিদ্রশথের স্তেগ ম্বাস नामीत थवर भ्वाजनामीत जाल्य क्रुजक्रुरजत जरस्वाभ जारह। अभ्वारमत সময় ৰাইরের বাতাস নাসিকার ছিদ্র দিরে দ্বাসনালীর সত্তে ফ্রসফ্রসে ্যায়। ফ্রসফ্রসের গারে অসংখ্য জালক থাকে। হৃদ্ধন্ত থেকে দ্বিত त्रव कर्मकर्तम धान धारे बाबातकत स्था मित्त सात्र। त्यरे समाग तर् মাইরে থেকে ফ্রুসফ্সের ভিতর টেনে নেওরা বাতাসের অভিজেন, থিবের ক্রের্ডার মহার্ডার গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ত কিছু জলীয় ৰাষ্প বাতাসে হেড়ে দেয়া কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড ও ত কিছু জন্ম জলীয় ৰাষ্পসহ এই ৰাতাস নিংশ্বাসের সমর বৈরিরে ৰায়। এইভাবে কলায় ৰাণানৰ বিশান্ধ হয়। অক্সিলেন রজের সংগ্রা দেহের সর্বর গিয়ে পেণ্ছায়। রক্ত বিশ্বত্ব হল।
দেহের ভিতরে প্রত্যেক কংকে করিকেনের সহকারে কিন্তু দহনকার্য দেহের । তত্ন ক্ষেত্র কলে বে কার্বন ডাইজকাইড গাসে ও ক্ষেত্র

স্থাতি হয় তদ করে নিয়ে রক্ত ফ্রুসফ্রুসে বার এবং নিঃশ্বাসের সমরু এস্ফ্রিল বেরিয়ে বায়। এই দহনকার্যের জন্যই দেহে তাপ ও শক্তি উৎপন্ন হয়।

করোটি বা মাথার খুলির ভিতর থাকে মস্তিত্ব। মানবদেহের সকল রকম অন্ভূতি, জ্ঞানব্দেও বিচারশন্তির কেন্দ্র এই মান্তিক। দেহের ভিতরের বন্দ্রগর্নলর কাজ এবং অপাপ্রত্যপোর নড়াচড়াও চালিত হয় মস্তিভ্কের সাহায্যে। মের্দণ্ডের হাড়গ্রনির ভিতর আগা থেকে শেব পর্যানত সর, সন্ত্রেগর মতোন একটা ফাঁকা জায়গায় থাকে। এই ফাঁকা জায়গার ভিতর থাকে স্ব্ননাকাণ্ড। মস্তিজ্বের নিচে থেকে বেরিয়ে সন্বন্দনাকাণ্ড বরাবর মের্দণেডর শেষ পর্যাত গিয়েছে। মাদতত্ব ও সংযুক্ষাকান্ড থেকে দেহের দুংপাশে জ্যোড়া জ্যোড়া সংতার মতো নার্ড পাকে। এইসব নার্ভ চফর, কর্ণ ও নাসিকার, ছতের ইন্দ্রিয়গর্নিতে, দেহের ভিতরের বন্তগর্নিতে ও পেশীগর্নিতে গিয়ে শেষ হেরেছে। ইন্দ্রিরগ্রনিতে ষে সব অন্তুতি হয় সেগ্রনি মস্তিকে পে'ছিরে দেওয়া এবং মস্তিভ্ৰু 🔹 সংখ্যুন্দাকান্ড থেকে প্ৰয়োজনমতো দেহের বিভিন্ন बन्धः 😮 পেশীগঢ়ীল চালনার নির্দেশ নিয়ে বাওয়াই নার্ভগঢ়ীলর কাজ। অন্ভূতি বহনকারী নার্ভগ্নিকে সংজ্ঞাবাহী নার্ভ এবং পেশী চালনার নিদেশ বহনকারী নার্ভগন্লিকে চালক নার্ভ বলে। সংজ্ঞাবাহী নার্ভেৰ পথে কাইরের খবর ভিতরে বায় এবং চালক নার্ভের পথে ভিতরেজ অর্থাৎ মন্তিকের নির্দেশ দেহের বিভিন্ন স্থানের পেশীতে যার।

দেহের ইন্দিয়গ্নিলির মধ্যে চক্ষ্ম, কর্ণ এবং নাসিকাই প্রধান। চক্ষ্মর সাহায্যে দশনের, কর্ণের সাহায্যে শ্রবণের এবং নাসিকার সাহায্যে ঘ্রান্থের অন্মভূতি হয়। এছাড়া জিহ্মার সাহায্যে বিভিন্ন স্বাদ পাওয়া যায় একং সক্রের সাহায্যে চাপ, স্পর্শ, তাপ, ব্যথা অন্মভব করা যায়।

কার্বন ভাইঅক্সাইড গ্যাস ও কিছ্টো জলীয় বাল্প নিশ্বাসের সংশা বেরিয়ে নায়। এছাড়া উদরগহনুরে অবিস্থিত এক জ্যোড়া বৃদ্ধ বা কিডনিয় সাহাযো শরীরের জন্যান্য অবাঞ্চিত ও দ্বিত পদার্থ এবং দেহের প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল ম্বর্পে নিল্কাশিত হয়। দেহের কৃতকটা ময়লা জ্লের সংখ্য মিশে ঘাম হয়েও বেরিয়ে যায়।

আকাশ পর্যবেক্ষণ

বিভিন্ন প্রকারের মেদ

বংসরের বিভিন্ন সময়ে আকাশে বিভিন্ন রকমের মেদ দেখা ফল। সব মেঘেই কিন্তু বৃদ্ধি হয় না।

্মাটি থেকে প্রায় পাঁচ ছয়় মাইল উপরে পালকের মতো বা পে'জন তুলার মতো এক রক্ষ ছোট ছোট সাদা মের দেখা যায়। এই মেঘকে জলক মেঘ বল্বে।) (সাধারণত ভোরবেলা এবং বিকালের দিকেই এই মেঘ দেখতে পাওয়া যায়)



ঘনক মেধ

খ্রীত্ম ও বর্ষাকালে রাশি রাশি তুলার স্ত্রেপর মতো যে মেঘ দেখতে পাওয়া যায় তার নাম স্ত্রেগ মেঘ। মাটি থেকে প্রার এক মাইল উন্ধৃতে এই মেঘ থাকে। সাধারণত সকালের দিকে এই মেঘ দেখা যায় কিল্কু

কালবৈশাখীর সময় অথবা বর্বাকালে আর এক রকম ধ্সের বা



তুপ মেঘ



बामन (यथ

কালো মেঘ দেখা যায়। এগালি মাটি থেকে এক থেকে দৃই হাজার ফ্ট

উপরে থাকে এবং আকাশ ছেয়ে কেলে। এই মেঘ থেকে প্রায়ই বৃষ্ঠি হয়। প্রবল বাতাস থাকলে এই মেঘ দ্রতবেগে আকাশের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে ছুটে যায় এই সময় ঘনঘন বিদ্যুৎ চমকায়। এই রকম মেঘকে বাদঘ মেঘ বা নীরদ মেঘ বলে।

শরংকালে আকাশ জ্বড়ে আর এক রকম যে সাদা মেঘ স্তরে স্তরে সাজান দেখতে পাওয়া যার তাকে তুরু হেছ বলে। এগ্রনি প্রায় দুই



ন্তর বেৰ

হাজার ফুট উন্থতে থাকে। সাধারণত রাহিকালে এই মেঘ দেখতে পাওয়া ষায়। স্বোদয়ের পর এই মেঘের শুতুর আন্তে আন্তে মিলিয়ে যায়।)

বিভিন্ন ঋতুতে যে নানারকম মেব দেখতে পাওয়া যায় তার ছবি খাতায় আঁকবে। মেবের নাম, প্রকৃতি, সময় এবং মেব থেকে ব্লিট হয়েছে কিনা তার বিবরণও লিখে রাখবে। ভবিষয়তে আকাশে মেব দেখা দিলে সেই মেব থেকে বৃদ্ধি হবে কিনা খাতার ছবি ও বিবরণ মিলিয়ে তা বলা যাবে। এইভাবে নানাপ্রকার মেব ও তাদের কাজ জানা হবে।

রান্তিশেষে ভোরবেলা পর্ব আকাশ লাল হয়ে ওঠে। এর একট্র পরেই স্বর্ধ দেখা দেয়। এই সময় স্ব্ধকে জ্বাফ্রলের মতো টকটকে লাল রঙের একটা বড় থালার মতো দেখায়। স্য ওঠার পরেই চারিদিক্
আলোর ভরে যায়। স্থের তাপও আমরা অন্ভব করতে পারি।
শীতের সকালে স্থের তাপ পেয়ে আমরা কত আরাম পাই। স্য
প্র আকাশে ওঠার পর সারাদিন আকাশপথ অতিক্রম করে এবং
বিকালবেলায় পশ্চিম আকাশে অন্ত যায়। মধ্যাহে স্থে যখন মাথার
উপরে থাকে তখন স্থের তাপ সবচেয়ে বেশি। বিকালের দিকে
আলো এবং তাপের প্রথরতা কমে যায়। স্থে অন্ত গোলো আকে না, তাপও আসে না। ধীরে ধীরে রাহির অন্ধকায়ে চারিদিক্
তেকে বায়।

বিশির

স্যের প্রথর তাপে সম্দু, নদনদী, প্রকৃর প্রভৃতি জারগায় জলা বালেপ পরিণত হয়। এই জলীয় বান্প বাতাসে মিশে যায়। এইজন্য সকল সময়েই বাতাসে কিছু পরিমাণ জলীয় বান্প থাকে। গরম বাতাস যতটা জলীয় বান্প ধারণ করতে পারে ঠান্ডা বাতাস ততটা পারে না। জলীয় বান্পসহ গরম বাতাস যখন কোনো ঠান্ডা জিনিসের সংস্পর্শে আসে তখন জলীয় বান্প ঠান্ডায় ঘনীভূত হয়ে জলকণায় পরিণত হয়। এইজনাই বরফজল ভরতি একটা গেলাসের গায়ে জলবিশাই জমা হতে দেখা বায়।

হেমনত ও শীতকালে ভোরবেলায় ঘাস ও গাছের পাতার উপর বে জলবিন্দর দেখা বার তাকেই শিশির বলে। দিনের বেলায় স্থের প্রথর তাপে মাটি, পাথর, ঘাস, গছেপালা ইত্যাদি গরম হয়ে বায়। রাত্রিকালে তাপের অভাবে এগর্নল ক্রমশ ঠান্ডা হতে থাকে। গাছপালা তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হয়ে বায়, মাটি কিন্তু অত তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হয় না। রাত্রে জলীয় বান্পসমেত গরম বাতাস এইসব ঠান্ডা জিনিসের সংস্পশে এলে, বাতাসের জলীয় বান্প ঘনীভূত হয়ে জলকণায় পরিণত হয়। এই জলকণাকেই শিশির রুপে দেখি। যে জিনিস যত তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হয় তার উপর

মেঘ ও বৃষ্টি

জলীয় বাষ্প বাতাসের চেয়ে হালকা। যে বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ যত বেশি সে বাতাস তত বেশি হালকা। এই হালকা বাতাস ক্বমণ উপরে উঠে যায়। পরম বাতাসে জলীয় বাণ্ডেপর পরিমাণ বেশি। সেজন্য এই বাতাস হালকা এবং সহজেই উপরে উঠে যায়। বাতাস যত উপরে ওঠে বাতাসের তাপ তত কমে যায়। এছাড়া উপরে বাতাসের চা<mark>প</mark> কমে যায় বলে বাতাস আয়তনে বেড়ে যায় এবং আরও ঠাণ্ডা হয়। বাতা**স** ক্তমশ ঠাণ্ডা হয়ে যায় বলে বাতাসের জলীয় বাৎপ ধারণ করার ক্ষমতা কমে যায়। এর ফলে কিছু পরিমাণ জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয়ে স্ক্র স্ক্র জলকণার পরিণত হয়। এগর্বল সাধারণ বায়্মণ্ডলে ভাসমান ধ্লার কণা আশ্রয় করে ভেসে বেড়ায়। এই রকমে অসংখ্য জলকণার স্থিতি হয়। এগানি আকারে এত ছোট যে এরা সহজে বাতাসে ভেসে থাকতে পারে। আকাশে ভাসমান এই অসংখ্য জলকণাই মেঘের সুভিট করে। এই জলকণার্গাল যখন আরও উপরে ওঠে তখন আরও বেশি ঠান্ডা বাতাসের সংস্পর্শে এসে এগর্নাল ক্রমশ বড় হয় এবং ভারী হয়ে পডে। তখন আর এগর্নল বাতাসে ভেসে থাকতে পারে না। জলবিন্দুগর্নল ত্রথন বড় বড় ফোঁটার আকারে মাটিতে পড়ে। একেই ব্লিট বলে।

জ্যোতিক

দিনের বেলায় আকাশে একমাত্র সূর্যকেই দেখতে পাওয় যায় কিল্তু
রাত্রিতে আকাশে চন্দ্র এবং অসংখ্য আলোকবিন্দ্র আমাদের চোখে পড়ে।
স্ক্র্ম, চন্দ্র এবং এইসব আলোকবিন্দ্রকে সাধারণভাবে জ্যোতিন্ক বলে।
দিনের বেলায় সূর্যের উজ্জ্বল ও তীর আলোকে চন্দ্র এবং অন্যান্য
আলোকবিন্দ্র আমাদের চোখে পড়ে না। রাত্রির আকাশে চন্দ্র ছাড়া
অন্যান্য যে সব আলোকবিন্দ্র দেখা যায় সেগর্নলির অধিকাংশই নক্ষ্ত;
অলপ কয়েকটি আছে যেগর্নলিকে গ্রহ বলে। নক্ষ্যগর্নলি আকাশে স্থির
থাকে, পরস্পরের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করে না। কিন্তু গ্রহগ্রিল

নক্ষত্রের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করে। পৃথিবীও একটি গ্রহ। গ্রহগুর্নি স্থের চরিদিকে ঘোরে সেইজন্য আকাশে সেগ্রনিকে একস্থান থেকে অন্যস্থানে সরে যেতে দেখা যায়। গ্রহের চারিদিকে ঘোরে উপগ্রহ। চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে ঘোরে তাই চন্দ্র পৃথিবীর উপগ্রহ।

চন্দ্র বা গ্রহগর্নালর নিজম্ব কোনো আলোক নেই। স্থের আলোক এগর্নালকে আলোকত করে। সেই আলোক আমাদের চোথে আসে বলে এগর্নালকে আমরা দেখতে পাই। গ্রহগর্নালর আলোক হিথর এবং উম্জ্বল। এগর্নালকে আমরা দেখতে পাই। গ্রহগর্নালর আলোক হিথর এবং উম্জ্বল। নক্ষরগর্নাল স্থের মতোই বড় তবে পৃথিবী থেকে স্থে যত দ্রের আছে তার বহর বহর গর্ণ দ্রের আছে বলে এগর্নালকে এত ছোট দেখায়। নক্ষরের নিজম্ব আলো আছে। এগর্নাল সব সময় মিটমিট করে জরলে। নক্ষরের আলো ম্লান, উম্জ্বল নয়।

न्य

আমাদের কাছে স্থই সব চেয়ে উল্জ্বল জ্যোতিত্ব। স্থই আলোর প্রধান উৎস। সকালবেলা পরে আকাশে স্থ ওঠার সংগ্র আলোর প্রধান উৎস। সকালবেলা পরে আকাশে স্থ ওঠার সংগ্র সংগ্রই চারিদিক্ আলোয় উরে যায়। সারাদিন আলো দিয়ে স্থ যথন সালিচম আকাশে অল্ড যায় তখন রাত্রি নামে, আর চারিদিক্ অল্থকার হয়ে যায়। আমাদের মনে হয় পৃথিবী দিথর আছে আর স্থ সমস্ত হয়ে যায়। আমাদের মনে হয় পৃথিবী দিথর আছে আর স্থ সমস্ত হয়ে যায়। আমাদের মনে হয় পৃথিবী দিথর আছে আর স্থে সাদের প্রিবীই লাটুর মতো ঘ্রতে ঘ্রতে পাশ্চম থেকে প্রে স্থের পৃথিবীই লাটুর মতো ঘ্রতে ঘ্রতে পাশ্চম থেকে প্রে ঘোরার চারিদিকে ঘ্রছে। গোলাকার পৃথিবীর পশ্চম চলেছে। পৃথিবীর জন্যই মনে হয় স্থ আকাশে পর্ব থেকে পশ্চমে চলেছে। পৃথিবীর জন্যই মনে হয় স্থ আকাশে পর্ব থেকে পশ্চমে চলেছে। পৃথিবীর জন্যই মনে হয় স্থ আকাশে পর্ব থেকে পশ্চমে চলেছে। পৃথিবীর পাশ্চমে গাত্র বলে। এই ঘোরার সময় যে অংশে স্থের প্রিবীর পাশ্চমে বালা পড়ছে আলো পড়ে সেই অংশ হয় দিন আর ষেখানে স্থের যখন আবার না সেখানে হয় রাত্র। যে অংশে রাত্র হয় সেই অংশ ঘ্রে যখন আবার না সেখানে হয় রাত্র। যে অংশে রাত্র হয় সেই অংশ ঘ্রে যখন আবার না সেখের আলোয় এসে পড়ে তথন সেখানে আবার দিন হয়। এই রকম স্থেবে ঘ্রতে স্থিকে একবার প্রদক্ষিণ করতে পৃথিবীর সময় লাগে

প্রায় ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা। ইহাকে প্থিবীর বার্ষিক গতি বলে।

সূর্য প্থিবীর চেয়ে ১৩ লক্ষ গ্ল বড়। প্থিবী থেকে সূর্য প্রায় ৯ কোট ৩০ লক্ষ মাইল দ্রে আছে তাই তাকে ছোট দেখায়। প্রকৃতপক্ষে সূর্য একটা গ্যাসের জনলত পিন্ড। আকাশে সূর্য জনলছ— এইজনাই স্বর্ধের কাছ থেকে আমরা আলো ও তাপ পাই। সূর্য প্রিথবী থেকে অনেক দ্রে আছে তাই স্বর্ধের তাপের সামান্য অংশই প্রিথবীতে এসে পেশিছার এবং এই তাপ আমরা সহ্য করতে পারি।

স্থের কাজ: স্থ তাপ ও আলোকের ট্রংস। স্থ আছে তাই আমরা তাপ ও আলো পাই। স্থ না থাকলে প্থিবী ঠান্ডা হয়ে যেত এবং সব সময় অন্ধকারে ঢাকা থাকত। স্থের আলোকেই চন্দ্র ও প্রথানিকে দেখতে পাওয়া যায়। স্থের তাপের জন্য বাতাস চলাচল করে। মেঘ থেকে ব্ভিট হয়ে জলাশ্য়গ্লিল ভরে যায়, মাটি সরস হয়ে

স্থ সকল শন্তির উৎস। স্থ-কিরণের সাহায্যে সব্জ উদ্ভিদ, নিজেদের খাদ্য প্রস্তুত করে। প্রাণীরা খাদ্যের জন্য প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ-ভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভার করে। স্থা না থাকলে উদ্ভিদ, বা প্রাণী বেংচে থাকতে পারে না।

স্থের আলো নানাপ্রকার রোগজীবাণ্ ধরংস করে। প্রচ্র স্থের আলো এবং তাপ পেলে স্বাস্থ্য ভালো থাকে, নানারকম রোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়া যায়। উদ্ভিদ্ এবং প্রাণীর জীবনধারণের জন্য স্থের আলো এবং তাপ বিশেষ প্রয়োজনীয়।

স্থের আকর্ষণের ফলে গ্রহ-উপগ্রহগালি তাদের নিজ নিজ নিদিশ্রট কক্ষপথে স্থের চারিদিকে শ্রেখলার সন্ধো ঘ্রছে।

501

চন্দ্রই প্রথিবীর একমাত্র উপগ্রহ। প্রথিবী যেমন স্থেরি চার্রাদকে ব্রছে চন্দ্রও সেই রকম লাটুরে মতো ঘ্রতে ঘ্রতে নিজের নিদিন্ট কক্ষ

পথে পৃথিবনির চারদিকে ঘ্রছে। পৃথিবনির চারদিকে একবার ঘ্রতে চল্লের সময় লাগে ২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪৩ র মিঃ। এইর্প পৃথিবনিকে প্রদক্ষিণ করার সময় চল্লের একটা দিক্ই সব সময় পৃথিবনির দিকে থাকে। এই দিক্টাই আমরা দেখতে পাই। চল্লের উল্টোদিক্ আমরা কথনও দেখতে পাই না। অন্যান্য জ্যোতিন্কের তুলনায় চল্ল পৃথিবনির খ্ব নিকটে আছে। পৃথিবনির তুলনায় চল্ল আকারে অনেক ছোট। চল্লের মাইল। পৃথিবনির তুলনায় চল্ল আকারে অনেক ছোট। চল্লের নিজম্ব কোনো আলো নেই। আকাশের গায়ের স্বর্ধ অবিরাম জনলছে এবং চারিদিকে উজনল আলো ছাড়য়ে দিছে। এই আলো চল্লের উপর এসে চল্লেকে আলোকিত করে। চল্ল থেকে এই আলো আমাদের চোখে আসে। তাই আমরা চল্লকে উল্জন্ল দেখি। এই উল্জন্ল চল্ল থেকে বে আলো পৃথিবনির বৃক্কে ছিড্রে পড়ে তাকেই চল্লের আলো বা জ্যোৎন্দা বলে। চল্লের থেকে কোনো তাপও আমরা পাই না। চল্লের আলো ঠান্ডা, চিন্দুর থেকে কোনো তাপও আমরা পাই না। চল্লের আলো ঠান্ডা,

চন্দের গারে কালো কালো দাগ দেখতে পাওয়া যায়। দ্রবান দিয়ে দেখলে চন্দের উপরতল উচু-নিচু দেখায়। উপরটা ছোট-বড় পাহাড় ও গতে ভরা। এই সব গতে স্বের আলো পেণছায় না তাই সেগ্লিকে কালো দাগের মতো দেখায়। এইগ্লিকে চন্দের কলিওক বলে।

চিদ্দের কলাঃ প্থিবী স্থের চারিদিকে ঘ্রছে আর প্থিবীর চারিদিকে ঘ্রছে চন্দ্র। এইরকম ঘোরার সময় চন্দের যে অংশ স্থের দিকে থাকে সেই অংশই স্থের আলোর আলোকিত হয়—অপর দিক্ থাকে অন্ধকার। প্থিবীর যে দিকে স্থ তার বিপরীত দিকে যথন থাকে অন্ধকার। প্থিবীর যে দিকে স্থ তার বিপরীত দিকে যথন চন্দ্র থাকে তথন চন্দ্রের সম্পূর্ণ আলোকিত অংশট্রক আমরা দেখতে সাই। এই সময়কেই প্রিমা বলে। প্রিমার রাত্রে চন্দ্রকে সম্পূর্ণ পাই। এই সময়কেই প্রিমার পর পনর দিন ধরে আলোকিত অংশের গোলাকার দেখার। প্রিমার পর পনর দিন ধরে আলোকিত অংশের যোলাকার দেখার। প্রিমার কার কমশ কম হতে হতে কান্তের মতো সর্যু হেয়ে যায়। এই পনর দিনে চন্দ্র নিজের কক্ষপথে চলতে চলতে স্থ ও স্থিবীর মাঝখানে এসে পড়ে। এই সময়কে অমাবস্যা বলে।

অমাবস্যার রাত্রে আকাশের যে অংশ আমরা দেখতে পাই সেই অংশে চন্দ্র থাকে না, থাকে অন্য অংশে যে দিকে সূর্য রয়েছে, যে দিকে তখন দিন। তাই অমাবস্যার রাত্রিতে চন্দ্রকে দেখতে পাই না। অমাবস্যার পরে প্রথমে চন্দ্রের আলোকিত অংশকে পশ্চিম আকাশে দিগন্তের কাছে সর্ব কাস্তের মতো দেখা যায়। পরের পনর দিন ধরে চন্দ্র তার পথে চলতে চলতে আবার প্থিবীর যে দিকে সূর্য তার বিপরীত দিকে পেশিছায়। এই সময় চন্দ্রের আলোকিত অংশ যা আমরা দেখতে পাই, ক্রমণ বাড়তে থাকে এবং প্রিমা রাত্রে চন্দ্র আবার সম্পূর্ণ গোলাকার দেখায়। প্থিবী থেকে চন্দ্রের আলোকিত অংশ যেট্কু দেখা যায় তা শক্ষপক্ষে অর্থাৎ অমাবস্যা থেকে প্রিমা পর্যন্ত ক্রমণ কমে। প্থিবীথেকে চন্দ্রের আলোকিত ক্রমণ কমে। প্থিবীথেকে চন্দ্রের কলা বলে। এক প্রেক্যা থেকে পরের প্রিমা পর্যন্ত সময় লাগে সাড়ে-উন্তিশ দিন।

চন্দের কাজ: রাত্রিকালে স্থের আলো আমরা পাই না। এই সময়ে আকাশে চন্দ্র থাকলে চন্দ্রের আলো পাই। রাত্রে চন্দ্রের আলো থাকলে আমাদের কাজকর্মের অনেক স্ন্বিধা হয়। চন্দ্রের আলো না থাকলে প্রতি রাত্রিতে অমাবস্যার মধ্যে ঘুন অন্ধকার হত।

সূর্য এবং চন্দ্র উভয়েই প্থিবীকে আকর্যণ করে তবে চন্দ্র
প্থিবীর অনেক কাছে তাই তার আকর্ষণ প্রবল। চন্দ্রের এই আকর্ষণে
প্থিবীতে জায়ার ভাঁটা হয়। চন্দ্রের ও স্বের্যর আকর্ষণে সম্প্রের
জল উ'চ্ হয়ে ওঠে। এই জল বেগে নদীতে প্রবেশ করে। একেই বলে
জোয়ার। জোয়ারের সময় নদার জল বেড়ে য়ায়। আকর্ষণ কয়ে গেলে
নদার জল আবার সময়ে নদার জল বেড়ে য়ায়। আকর্ষণ কয়ে গেলে
নদার জল আবার সময়ে গিয়ে পড়ে। একেই বলে ভাঁটা। এই সয়য়
নদাতে বাড়তি যে জল প্রবেশ করেছিল তা বেরিয়ে য়ায়। আমাবসয়য়
স্ব্র্য ও চন্দ্র একই দিকে থাকে বলে এই আকর্ষণ প্রবল হয়, কাজেই
তথন জোয়ারের মায়া বেশি হয়। জোয়ার ভাঁটার জন্য নদীখাত গভাঁর
থাকে বলে নদীপথে জলয়ানের য়াতায়াত সহজ হয়, স্বতরাং ব্যবসাবাণিজ্যের স্বিধা হয়।

রাহির আকাশ

দিনের শেষে সূর্য অসত যাওয়ার পর চারিদিক্ অন্ধকার হয়ে যায়— রাত্রি আরম্ভ হয়। এই সময় আকাশের গায়ে অসংখ্য নক্ষত দেখা যায়। পৃথিবীর চারিদিকেই আকাশ এবং এই আকাশের সর্ব এই নক্ষত রয়েছে। রাত্রে আকাশের অর্ধেকটা আমরা দেখতে পাই। অনা অর্ধেক থাকে অপর্নাদকে তাই আমরা দেখতে পাই না। পৃথিবীর আহিক আবর্তনের ফলে এই অপর অর্ধেক অংশ দিনের বেলা আমাদের সামনে আসে। দিনের বেলার সূর্যের উঙ্জ_বল আলো থাকে সেজন্য এসময় নক্ষ<u>র</u>গ**্**লিকে দেখা যায় না। রাত্রিকালে যদি চন্দ্রের আলো থাকে তা হলেও এগর্নিকে পরিষ্কার দেখতে পাওয়া বায় না। অন্ধকার রাত্তিতেই আকাশের গ্রহ ও নক্ষরগর্বল ছোট ছোট আলোক বিন্দ্রর মতো দেখায়। বার্ষিক গতিতে প্রিথবীর পরিক্রমার সময় আকাশের সম্পূর্ণ অংশটাই সারা বংসরে ক্রমে ক্রমে রাত্তিবেলা আমাদের সামনে আসে এবং সমস্ত আকাশটার নক্ষত্ত-গ্নিলই আমরা দেখতে পাই। এই বার্ষিক গতির ফলে প্রথিবী ছয় মাসে স্থের একদিক থেকে অন্দিকে ধায়। তথন ছয় মাস প্রে দিনের বেলায় আকাশের যে অংশ আমরা দেখতে পেতাম সেই অংশের সবটাই রান্ত্রিকালে আমাদের সামনে আসে। আগেকার নক্ষন্তগর্নাল তথন আর দেখা যায় না, আকাশের এই জংশে অবস্থিত নতেন নতন নকত দেখতে পাওয়া যায়। এক বংসর পরে প্রদক্ষিণ সম্পূর্ণ করে পৃথিবী যখন প্রেকার প্থানে এসে পেণিছায়, তখন আগেকার দেখা রাতির আকাশ আবার আমাদের সামনে আসে এবং আকাশের সেই অংশের নক্ত্রগর্নি আবার আমরা দেখতে পাই।

নক্ষরগ্রনির অনেকেই আকারে স্থেরি চেয়ে বহুগ্র বড়। প্থিবীর কাছ থেকে এরা বহু বহু দুরে রয়েছে তাই এদের এত ছোট দেখায়। প্রত্যেকটি নক্ষর স্থেরি মতো জন্মছে তাই এদের নিজম্ব আলোও আছে। এইজন্য এদের মিটমিট করে জন্মতে দেখা ধায়।

অন্ধকার আকাশে নক্ষত্র ছাড়া আরও কতকগ্রনি উল্জব্ব আলোক-বিদ্ধু দেখা যায়। এগ্রনির আলো দিথর, মিটমিট করে না। এরা সুর্যের গ্রহ। এদের নিজম্ব কোনো আলো নেই। স্থের আলো গ্রহণ্নির উপর পড়ে চারিদিকে ছড়িয়ে যায়। সেই আলো আমাদের চোখে পড়লে আমরা তাদের দেখতে পাই। গ্রহণ্নিল তাদের নিজ নিজ কক্ষপথে স্থের চারিদিকে ঘ্রছে। এই ঘোরার সময় তাদের কতকগ্নিল রাগ্রিবেলা আকাশের গারে দেখা যায়, অন্যগ্নিল প্থিবীর অপর দিকের আকাশে থাকে বলে আমরা তাদের দেখতে পাই না।

সন্ধাতারাঃ সন্ধার পরেই পশ্চিম আকাশে দিগন্তের খ্ব কাছেই একটি অতি উজ্জ্বল বড় তারা দেখতে পাওয়া যায়। একেই বলে দন্ধাতারা। এটি কিন্তু নক্ষর নয়। এটি একটি গ্রহ। অন্যান্য সব্ গ্রহের তুলনায় এই গ্রহটি প্রিবীর খ্ব নিকটে রয়েছে এবং অন্যান্য গ্রহের মতাে এটিও স্বের চারিদিকে ঘ্রছে। এইজন্ম দন্ধাতারা আকাশের গায়ে এক জারগায় দিথর থাকে না। কিছুদিন ধরে একে সন্ধাতারা রূপে দেখার পর সন্ধার সময় পশ্চিম আকাশে একে আর দেখতে পাওয়া যায় না। এসময় কিছুদিন ধরে এটি স্থেনিদয়েয় কিছু আগে প্র আকাশে দেখা দেয়। তখন একে শ্কতারা বলে। সন্ধাতারার আলােক দিথর ও অতি উজ্জ্বল। এই সন্ধা বা শ্কতারাই শ্কুগ্রহ (Venus)।

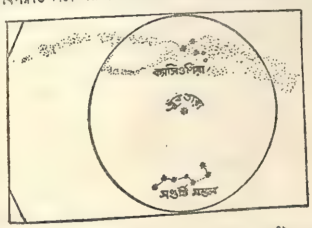
অন্ধকার আকাশে নক্ষ্মগ্রনিকে লক্ষ্য করলে দেখা বার যে জায়গায় জায়গায় কতকগ্রনি নক্ষ্ম এক্ষে দলবে'ধে রয়েছে। এই রক্ষম এক একটি দলকে নক্ষ্মমণ্ডল বলে। জ্যোতিবিদ্গাল এক একটি দলের নক্ষ্মগ্রনিকে কাল্পনিক রেখা দিয়ে যোগ করে নানারক্ষ্ম জীবজন্তু বা মতের আকার কল্পনা করে গেছেন। সেই অন্সারে এই সব নক্ষ্মমণ্ডলের ভিন্ন ভিন্ন নামকরণ হয়েছে।

স্থান ভার কাল্যনে-চৈত্র মাস্থাকে প্রায় ভার আদিবন মাস পর্যানত উত্তর দিকের আকাশে সাতটি নক্ষত্তের একটি মণ্ডল দেখা যায়। কাল্যনিক রেখা দিরে এদের যোগ করলে অনেকটা জিজ্ঞাসার চিল্রে (?) মতো বা লাঙলের মতো দেখায়। এই নক্ষত্তমণ্ডলের নাম সংত্যিমিণ্ডল। সাতজন ক্ষরির নামে নক্ষত্ত সাতটি পরিচিত।

শাবেজারাঃ স্পর্তার্যমণ্ডলের প্রথম দ্বিট নক্ষত্র একটি কাল্পনিক

রেখা দিয়ে যোগ করে রেখাটি আরও বাড়িয়ে দিলে এই রেখাটি একটি
উচ্জনল নক্ষতের খাব কাছে গিয়ে পে ছায়। এই নক্ষতির নাম ধানুবতার। ধানুবতারা প্থিবীর উত্তর মের্র ঠিক উপর বরাবর আকাশের একই
জায়গায় থাকে। প্থিবী ষখন নিজে পশ্চিম থেকে পাক থার,
তখন মনে হয় আকাশের নক্ষতগালি পাব থেকে পশ্চিমে সরে যাছে।
কিল্পু ধানুবতারা সব সময় একই স্থানে স্থির হয়ে থাকে। ধানুবতারা
লক্ষ্য করে অন্ধকারে রাত্রে দিক্ ঠিক করতে পারা যায়। প্রের্ব সমন্দ্রপথে
নাবিকেরা এই নক্ষত্র দেখে দিক্ নির্ণয় করত।

প্রাদিওণিয়াঃ ধ্রবতারার যে দিকে সংতর্ষিমণ্ডল দেখা <mark>যায়</mark> ভার বিপরীত দিকে ক্যাসিওপিয়া নামে আর একটি নক্ষতমণ্ডল দেখতে



পাওয়া যায়। এই নক্ষরমণ্ডলে পাঁচটি নক্ষর রয়েছে। একটি কালপনিক্ষরেখা দিয়ে এই নক্ষরমণ্ডলে ধোগ করলে ইংরাজী অক্ষর W বা M এর মতো দেখায়। এই অক্ষরের খোলা দিক্টা ধানুবতারার দিকে থাকে। উত্তর আকাশে ধানুবতারাকে কেন্দ্র করে একদিকে সপ্তর্যিমণ্ডল ও তার বিপরীত দিকে ক্যাসিওপিয়া য়য়েছে। সন্ধ্যা থেকে সায়া য়ায় ধয়ে নিগতির্যামণ্ডল ও ক্যাসিওপিয়া য়য়েছে। ক্ষমা থেকে সায়া য়ায় ধয়ে

পশ্চিমে ঘড়ির কাঁটার পথের উল্টোদিকে ঘ্রছে বলে মনে হয়। প্থিবী প্রতিদিন পশ্চিম থেকে প্রবে পাক খার বলেই এইরপে মনে হয়। এইর্পে আকাশের সম্তর্ষিমণ্ডলের অবস্থান পরিবতিতি দেখালেও তার প্রথম দ্বিট তারা একটি কাম্পনিক রেখা দিয়ে যোগ করে ব্যিড়িয়ে দিলে এই রেখা সব সময়েই ধ্যুবতারার কাছে গিয়ে পেণছার।

কলেপ্রেষ্ । মাধ-ফাল্প্রে মাসে সন্ধ্যার পর আকাশের দক্ষিণ অংশে একটি নক্ষরমণ্ডল দেখা যায়। এই নক্ষরমণ্ডলটির নাম কাল-প্রেষ। মাঘ মাসে কালপ্রেষ সন্ধ্যায় দেখা যায় দক্ষিণ পরে আকাশে,



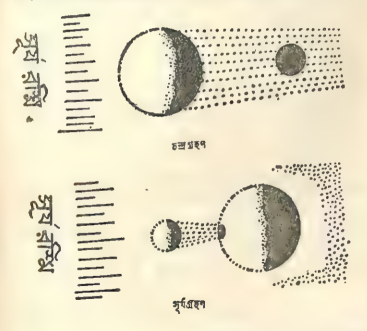
कत्म देशाथ मात्म এदक मन्धाय प्रथा याय मिक्कन-शिष्ठम ज्ञारण। काल्शीनक द्राथा मिद्रा এই नक्षयम-छत्नत नक्षयग्रील स्था कत्रल এकिंट मान्द्रस्त्र जाकाद्यत भ्रट्या मान्द्रस्त्र जाकाद्यत भ्रट्या मान्द्रस्त्र जाकाद्यत भ्रट्या मान्द्रस्त्र कामत्रवन्थ ७ जा स्थाक এकथाना द्याणे ज्ञासात स्वाह्य यत्ना मान्द्रस्य।

ছায়াপথ: অন্ধকার রাত্রে আকাশের গায়ে দক্ষিণ থেকে উত্তর পর্যক্ত বিস্তৃত একটা পথের মতো আলোর পথ দেখতে পাওয়া মায়। একেই বলে ছায়াপথ। অসংখা নক্ষত্র মিলে ছায়াপথের স্থিট হয়েছে। নক্ষত্রগর্লি বহুদ্রের রয়েছে বলে তাদের পৃথক্ পৃথক্ভাবে দেখা মায় না। যে অংশে এই নক্ষত্রগর্লি রয়েছে সেই অংশটি ঈয়ৎ আলোকিত দেখা যায়। ছায়াপথের আলো কম বলে ঘন অন্ধকার রাত্রি ছাড়া ছায়াপথ পরিষ্কার দেখা যায় না।

সারা বছর ধরে বিভিন্ন সময়ে <mark>আকাশ পর্যবেক্ষণ করে গ্রন্থ নক্ষ</mark>রগর্বল চিনতে চেষ্টা করবে। তোমাদের জানা নক্ষরমণ্ডলগর্বল কোন্ সময় কোথার দেখতে পাওয়া যায় তা লক্ষ্য করবে। আকাশের নক্শা তৈরী করে সেই নক্শায় তোমাদের জানা গ্রহনক্ষত্রগঢ়িলর অবস্থান নির্দেশ, করবে। প্রতি মাসের জন্য একটা নক্শা করতে পারলে ভালো হর।

স্য ও চন্দ্ৰগ্ৰহণ

প্থিবীর নিজের কক্ষপথে স্থের চারিদিকে ঘ্রছে, আর প্থিবীর উপগ্রহ চন্দ্র তার নিজের কক্ষপথে প্থিবীর চারিদিকে ঘ্রছে। এইভাবে



ম্রতে ঘ্রতে চন্দ্র যখন স্থা ও প্থিবীর মাঝখানে এসে পড়ে তখন হয় অমাবস্যা। আর চন্দ্র যখন প্থিবীর যে দিকে স্থা তার বিপরীত দিকে যায় তখন হয় প্রিমা। जाला नव नमस माला. १८७ छटन। जालात १८४ अकछे जन्दा कि निम धतल मिर्स कि निम्म धतल प्राप्त कि निम्म धताल अप कि निम्म धारा प्राप्त कि मायथात्न अप कि निम्म वासा निम्म वासा निम्म वासा निम्म वासा निम्म विम्म विम्म

প্রিমার রাত্রে চন্দ্র আলোকিত হয় স্থের আলোয়। প্রিমার প্রিবী যখন স্থা ও চন্দ্রের ঠিক মাঝখানে এসে পড়ে অর্থাৎ যখন স্থা ও চন্দ্র ঠিক মাঝখানে এসে পড়ে অর্থাৎ যখন স্থা ও চন্দ্র প্রিবীর বিপরীত দিকে এক সরলরেখায় আসে তখন স্থের আলো সোজা গিয়ে চন্দ্রে পেণিছাতে পারে না। পথে বাধা স্ভিট করে প্রিবী। আলোর পথে বাধা এই প্রিবীর ছারা পড়ে চন্দ্রের উপর। একেই বলে চন্দ্রগ্রহণ। চন্দ্রের আলোকিত অংশ কিছ্ক্লেণের জন্য ঢাকা পড়ে যার। অবশ্য পরে ছারাম্বর হয়ে চন্দ্র আবার দেখা দের।

সূর্য বা চন্দ্র যথন সম্পূর্ণভাবে ঢাকা পড়ে তখন হয় পূর্ণগ্রাস গ্রহণ আর যথন আংশিকভাবে ঢাকা পড়ে তখন হয় খণ্ডগ্রাস গ্রহণ।

সব অমাবস্যার স্বেগ্রহণ হয় না আবার সব প্রিমাতে চন্দ্রগ্রহণ হয় না। এর কারণ সব অমাবস্যায় বা প্রিমাতে স্বর্ণ, চন্দ্র ও প্রথবী এক সরলরেখায় এসে পড়ে না। এই তিনটি এক সরলরেখায় না এলে গ্রহণ হয় না।

বিভিন্ন স্বাভূর আৰহাওয়া .

তোমরা নিশ্চয় লক্ষ্য করেছ যে বংসরের কোনো সময় বেশ গরম আবার কোনো সময় বেশ ঠান্ডা, কখনও বা আকাশ পরিচ্কার আবার কখনও বা মেঘাচ্ছয়, কখনও বায়ৢপ্রবাহ প্রবল কখনও আবার মনে হয় বায়ৢ চলাচল একেবারেই নেই, কখনও হয় বৃদ্টিপাত আবার কখনও দিনগ্রিল বৃদ্টিহীন শৃহ্ক। কোনো জায়গার যে কোনো একদিনে সর্বোচ্চ ও সর্বাদিন উষ্ণতা কত, বায়র চাপের পরিমাণ কত, বৃদ্টিপাত কতটা হয়েছে, বায়র আদ্রতা কির্প, বায়র প্রবাহ কেমন, আকাশ পরিক্রার না মেঘাছের গুর্ভাত অবস্থাকে সেই দিনের আবহাওয়া বলে। প্রতিদিন আবহাওয়া ঠিক একরকম থাকে না, কিছু কিছু পরিবর্তন হয়। আবার বংসরের একসময়ে যে আবহাওয়া থাকে অনা সময় তা একেবারে বদলে বায়। পৃথক্ পৃথক্ আবহাওয়ার জনা বংসরের ভিন্ন ভিন্ন সময়কে এক একটি ঋতু বলে। আমাদের দেশে ছয়টি ঋতুঃ গ্রীল্ম (বৈশাথ ও জাল্ট মাস), বর্ষা (আবাঢ় ও গ্রাবণ মাস), শরং (ভাদ্র ও আম্বিন মাস), হেমন্ত কোর্তিক ও অগ্রহায়ণ মাস), শীত (পৌষ ও মাঘ মাস) এবং বস্তুতে ফোলগ্রন ও চৈর মাস)। এক ঋতুতে যে আবহাওয়া থাকে পরের ঋতুতে তা বদলে যায়।

গ্রীদ্ম ঝতুতে প্রথর স্থিকিরণে ভূপ্ন্ট অত্যত গরম হরে ওঠে, প্রবল বেগে বায়, চলাচল করে, অনেক সময় কালবৈশাখীর বড় দেখা দেয়। ক্থনও ক্থনও বজ্য-বিদ্যুৎসহ দুই-এক পশলা বৃণ্টি হয়। এর পরের দুই মাস বর্ষা ঋতু। এই সময়ে আকাশ প্রায় সব সময়ই মেঘাছ্র থাকে, মাঝে মাঝে মেখগর্জনও শোনা যায়। বর্ষাকালে বৃদ্টিপাত খ্ব বেশি, অনেক সময় সারা দিন ধরে ব্ভিট পড়ে। আকাশ মেঘাচ্ছন্ন থাকে বলে অধিকাংশ সময় সূর্যকে দেখতে পাওয়া যায় না। এই সময় বায়্<mark>র</mark> গতির পরিবর্তন হয় ও বায়্র উষ্ণতা কমে ষায়। বর্ষার পরে আসে শরং ঋতু। এই সময় নীল আকাশের গায়ে সাদা মেধের দল ধ্রে বৈড়ায়। শরংকালে বৃণ্টিপাত অনেক কমে যায়, সোনালী রোদে চারিদিক্ ঝলমল করে। এরপর আন্সে হেমন্ত ঋতু। এই সময় আকাশ নীল এবং প্রায়ই পরিষ্কার ও মেঘম্ভ থাকে। রাত্রির দিকে অলপ অলপ ঠান্ডা বাতাস বইতে থাকে। রাত্রে শিশির পড়ে, সকালে গাছের পাতার ও ঘাসের উপর শিশিরবিন্দ্র্গ্লি স্থিকিরণে চকচক করে। এই সমরে বায়ুতে জলীয় বাণ্পের পরিমাণ কমে যায়। হেমণ্ডের পর আসে শীত ঋতু। শীত ঋতুতে বায়্র উষ্ণতা খ্র কমে ধায় বলে শীঙ জন্তব করতে হয়। বায়,তে জলীয় বান্দের পরিমাণও খুব কম থাকে।
এই সময় সাধারণত আকাশে মেঘ থাকে না এবং গাছপালার পাতা
প্রায়ই শ্বিকয়ে করে পড়ে। উত্তর দিক্ থেকে ঠান্ডা বাতাস দক্ষিণ দিকে
আসে। এর পর আসে বসন্ত ঋতু। এই সময় বায়,র উষ্ণতা ক্রমে
বাড়তে থাকে এবং দক্ষিণ দিক্ হতে প্রবাহিত হয়। গাছে গাছে দেখা
যায় পত্ত-প্রেপর সমারোহ। শীতের পর বসন্তে প্রকৃতির স্কুনর র্পা
ও শোভা আবার প্রণ হয়ে ওঠে।

বিভিন্ন ঋতুতে প্রতিদিনের আবহাওয়া তোমরা যদি একটা খাতার লিখে রাখ তাহলে কোন্দিন কি রকম আবহাওয়া ছিল সে সম্বন্ধে তোমরা জানতে পারবে এবং এই খাতা দেখে কোনো একদিনের আবহাওয়ার একটা অনুমান করতে পারবে। সাধারণত খবরের কাগজে এবং রেডিও মারফত প্রতিদিন আবহাওয়ার সংবাদ ও প্র্রাভাস প্রচার করা হয়। আবহাওয়ার প্রাভাসে ঝড়-ব্লিট ও প্রাকৃতিক দ্বর্যোগের সম্ভাবনা সম্পর্কে সাবধান করে দেওয়া হয়। এর ফলে স্তর্ক হওয়ার জন্য অনেক সময় দ্বিটিনা ও প্রাণহানি এড়ান সম্ভব হয়।

আবহাওয়ার চিত্র কি করে প্রস্তৃত করতে হয় তোমরা জান। রোপ্ত, বৃণ্টি, মেঘাচ্ছম আকাশ, ঝড়-কৃচ্টি, বজ্র-বিদ্যুৎ প্রভৃতি প্রকৃতির বিভিন্ন প্রতীকের সাহাযো প্রতিদিনের আবহাওয়া-চিত্র লিপিবন্দ করতে হবে। এই চিত্র থেকে বিভিন্ন সময়ের আবহাওয়া কির্পে অতি সহজেই তা জানী যাবে। বিশেষ করে যারা শিক্ষিত নয়, প্রতীক জানা থাকলে তারাও সহজে বিষয়গর্নল ব্রুতে পারবে।

মাটি ও সার

मार्डि

ু ভূপ্তের উপরের স্তর কোথাও কঠিন আবার কোথাও নরম। কঠিন স্তরে রয়েছে পাথর বা শিলা। যে স্তর নরম তাকেই মাটি বলে। সাধারণত এই মাটিতেই গাছপালা জন্মায়। হাজার হাজার বংসর ধরে স্যের প্রথর তাপ, ব্লিট, জলের প্রবাহ প্রভৃতি নানা কারণে কঠিন পাথর খণ্ড খণ্ড হয়ে গংড়ো গ'্ডো ও বিকৃত হয়ে যাচেছ। মাটির প্রধান উপাদান এই বিকৃত শিলাচ্প বা পাথরের গ'্ডো। এই পাথরের চ্রের সঙ্গে মিশে যায় জীবজণ্ডু ও গাছপালার গলিত অংশ, কিছ পরিমাণ জল ও বায়, এবং অনেক সময় নানাপ্রকার জীবাণ,। এইভাবে প্রিববীর বুকে মাটির উৎপত্তি হচ্ছে। মাটির কণাগর্নল তৈরি হওয়ার পর কখনও কখনও ঐ স্থানেই থেকে যায়। এই মাটির স্তর বিশেষ গভীর হয় না। এই স্তরের নিচেই পরিবর্তনশীল পাথরের ভিন্ন ভিন্ন অবন্থার স্তর দেখতে পাওয়া যায়। সাঁওতাল প্রগনা ও ছোটনাগপ্রের এই রকম মাটির স্তর দেখতে পাওয়া ধায়। অনেক সময় স্ক্র স্ক্র শিলাচ্ব ব্লিটর জলে, নদীর স্লোতে অথবা বায়, প্রবাহের দ্বারা উৎপত্তিস্থান থেকে সরে অনা এক জায়গায় জমা হয়। নদীর চরের বা জলা জায়গায় নৃতন জমির উৎপত্তি এইভাবেই হয়।

শ্মাটি প্রধানত দুই রক্ষের হয়—বেলে মাটি ও এটেল মাটি।

বেলে মাটি: এতে শতকরা প্রায় ৯০ ভাগ বালি এবং ১০ ভাগ কাদা থাকে। নদীর চরের মাটি প্রায়ই এই রকম। এই মাটি প্রচর্ব জলশোষণ করে কিন্তু এই মাটিতে বালির ভাগ খ্ব বেশি এবং কাদার ভাগ কম থাকায় জল ধরে রাখতে পারে না। এই মাটিতে পটল, শসা, তরম্ব প্রভৃতি ফসল ভালো হয়।

এংটেল মাটি: এতে শতকরা প্রায় ৭০-৮০ ভাগ কাদা ও অন্যান্য পদার্থ ১০-২০ ভাগ বালি এবং বাকী অংশ জল। এই মাটির জল- ধারণের ক্ষমতা খ্ব বেশি কিন্তু বায়, এই মাটিতে প্রবেশ করতে পারে না বলে বায়,র অভাব হয়। সাধারণত চাষের পক্ষে এই মাটি উপযোগী নয়। যথেন্ট সার মিশিয়ে মাটি আলগা করে নিলে চাষের উপযোগী হয়। এই মাটির উপর পলিমাটির (বন্যার জ্বলের বেলে মাটি) স্তর জমলে ধান ও ধবের চাম্ব ভালো হয়।

বেলে মাটি ও এ'টেল মাটির সংমিশ্রণে হয় দো-আঁশ মাটি। এই মাটিতে বালি ও কাদার ভাগ প্রায় সমান থাকে। দো-আঁশ মাটি খ্ব উর্বর এবং কৃষিকার্যের উপযোগী। এই মাটিতে চাষ করা সহজ। এই মাটি প্রচরে জল শোষন করে এবং তা ধরে রাখতে পারে। এই মাটিতে ধান, ভুটা, সরষে, তামাক প্রভৃতি সকল রকম ফসল খ্ব ভালো হয়।

गाव

গাছ মাটি থেকে খাদান্তবার উপাদান সংগ্রহ করে। ফসল উৎপাদনের ফলে মাটির ভিতরে সণ্ডিত উদ্ভিদের খাদা ক্রমশ কমে যার, ফলে মাটির উর্বরতা বা উৎপাদিকা শক্তি ক্রমশ হ্রাস পার। এই জমিতে তখন আর আগের মতোন ভালো ফসল হয় না। একই জমিতে বার বার ভালো ফসল পেতে হলে এই খাদোর জভাব প্রেণ করা দরকার। যে সকল পদার্থ যোগান দিয়ে মাটির ভিতর উদ্ভিদের খাদোর জভাব প্রেণ করা যার এবং মাটির উর্বরতা বা উৎপাদিকা শক্তি অক্ষ্মে রাখা বায় বা আরও ব্রাম্থ করা যার তাকেই সার বলে। উদ্ভিদ শিকড়ের সাহাযো খাদারবা জলে দ্রব অবস্থার গ্রহণ করতে পারে সেইজনা সারের উপাদান এমন হওরা উচিত যাতে সেগলৈ সহজে জলে দ্রব হয়। সারের অভাবে ফসলোর উৎপাদন কম হয়, আবার সারের পরিমাণ বেশি হলে উদ্ভিদের

গোময় বা গোবর জমির সার হিসাবে বাবহার করা হয়। গোবর সহজেই যোগাড় হয় তবে এই সার পরিমাণে বেশি দিতে হয়। কোনো চৌবাচ্চায় বা বন্ধ জায়গায় গোবর জমা করে গোবর সার তৈরি করতে হয়। বীজ ছড়াবার আগে জমিতে এই সার দিয়ে লাঙল দিতে হয়। এর ফলে মাটির সংগ্রা সার ভালোভাবে মিশে গিয়ে জমির উর্বরতা ব্রিশ করে।

গোমতে গোবরের চেয়ে ভালো সার। গোমতে ২০ গণে জলের সংখ্য মিশিরে ব্যবহার করতে হয়। এতে জমির উর্বরতা বাড়ে।

্গোমর এবং গোম্ত ছাড়া অন্যান্য জীবজন্তু এমনকি মান্ধের মলমতেও উৎকৃষ্ট সার হিসাবে ব্যবহার করা যায়। মান্ধের মল আমাদের
দেশে সাধারণত ব্যবহার হয় না। বড় গতে র ভিতর মান্ধের মল
মাটির সংগ্র মিশিয়ে শ্বিকয়ে নিতে হয়। এতে দ্র্গন্ধ দ্রে হয়। এই
অব্দথায় একে সার হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। ঘোড়া, ছাগল
বা মহিষের বিষ্ঠা সার হিসাবে গোময় অপেক্ষা অনেক বেশী শক্তিশালী,
তবে এগ্রলি বেশি পরিমাণে সংগ্রহ করা সহজ নয়।

পাতা ও উদ্ভিদের অন্যান্য সব্জ অংশ পচিয়ে নিয়ে খ্ব ভালো সার হিসাবে ব্যবহার করা যায়। একটি বড় গর্তে এগ[ু]লি জমা করে রাখতে হয়। এই সঙ্গে গোময়, গোম্তও মিশিয়ে দেওয়া চলে। অনেক দিন এইভাবে রাখলে এর মধ্যে অসংখ্য জীবাণ্ জন্মায় এবং এরাই এইসব আবর্জনাকে সারে পরিণত করে। ফসল উৎপাদনের স্বন্য জমিতে এই সার ব্যবহার করা খ্ব ভালো।

ধণ্ডে, মটর প্রভৃতি গাছ বাতাস থেকে প্রচুর নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে।
এই নাইট্রোজেন উদ্ভিদের খাদ্যের একটি প্রধান উপাদান। চাষের
সাহায্যে এই সব গাছ তৈরী করে সব্জ অবস্থাতেই এদের মাটির সভৈগ
মিশিরে দিলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পার। এই সারকে সব্জ সার
বলে।

আজকাল নানারকম রাসায়নিক সারের সাহায্যে মাটির উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি করার বাবস্থা আছে এবং এর জন্য আমাদের দেশে সার উৎপাদনের কারখানাও স্থাপিত হয়েছে এবং হচ্ছে।

জমিতে সার দেওয়ার সংগ্য সংগ্য প্রয়োজনমতো জলসেচের বন্দোবস্ত থাকা প্রয়োজন।

নাচির ক্ষয়ঃ মাটির উপরের স্তর নন্ট হয়ে যাওয়াকে মাটির ক্ষর বলে। অতিব্যিক্টর ফলে অথবা বন্যায় যে সকল জমি জলে ভূবে বাস্থ সেই সকল জায়গার মাটির উপরের স্তরের সারাংশ জলে ধ্রুয়ে নচ্ট হয়ে যায় এবং জলের স্রোতের সংখ্য বহুদ্রের চলে যায়। এইর্পে মাটির ক্ষতি হয়, মাটির উর্বরতা কমে যায়। জমির চারিদিকে আল বেংধে জল ধরে রাথার বন্দোবস্ত করলে এই ক্ষতি কিছুটা বন্ধ করা যায়।

কোন জমিতে প্রতি বংসর একই ফসল উৎপাদন করলে মাটির উৎপাদিকা শান্ত ক্রমশ কমে গিয়ে চাষের অনুপ্যান্ত হয়ে পড়ে। ভিন্ন ভিন্ন বংসরে ভিন্ন ভিন্ন শস্যের চাষ করলে এই অবস্থা রোধ করা সম্ভব। এতে মাটির উপাদানগর্নাল পরিমিত ব্যয় হয় বলে উর্বরতা শান্ত কমে যায় না। মাঝে মাঝে জমি চাষ না করে পতিত রেখে দিলেও জমির উর্বরতা রক্ষা করা যায়।

উদ্ভিদ্ শিকড়ের সাহাষ্যে মাটি আঁকড়ে ধরে থাকে। যেখানে গাছপালা আছে সেখানকার মাটি শিকড় থাকার জন্য আলগা হয়ে যায় না। এজন্য ব্ভির জলে সহজে মাটির কোনো ক্ষয় হয় না। যেখানে গাছপালার অভাব সেখানকার মাটি ক্রমণ আলগা হয়ে পড়ে এবং ব্ভির জল সহজেই এই মাটির ক্ষতিসাধন করে। আলগা মাটি জলের সঙ্গে অন্য জারগার চলে যায়। ন্তন গাছপালা রোপণ করে মাটির এই রকম ক্ষয় বধ্ধ করা যায়।

कृषित्कत ও भाष्कीत्रणी भर्यात्कण

ফসল উৎপাদনের জন্য যে সব জমিতে চাষ করা হয় সেইগ**্লি** কৃষিক্ষেত্র। জীবনধারণের জন্য আমাদের নানারকম কৃষিজাত ফসলের উপর নির্ভার করতে হয়। ফসল উৎপাদনের জন্য যে কত যত্ন ও পরিশ্রম দ্রকার মাঝে মাঝে কৃষিক্ষেত্র পর্যবেক্ষণ করলে তা বেশ বোঝা যায়।

ভালো ফসল পেতে হলে জমি ভালো করে চাষ করা দরকার। দ্ইএক পশলা ব্লিটর পরেই জমির মাটি আলগা করে নিতে হয়। সাধারণত
লাঙলের সাহায্যে এই কাজ করা হয়। কৃষিক্ষেত্র ছোট হলে এই কাজ
কোদাল দিয়েই চলে। বার বার লাঙল দেওয়ার ফলে থেতের মাটি
ক্রেক্রের হয়ে বায়। এর ফলে মাটি যথেত রৌদ্র ও বাতাস পায়। এই

রকম মাটিতে গাছের শিকড়গর্নি সহজে প্রবেশ করতে পারে বলে গাছের পক্ষে থাদ্যদ্রব্য সংগ্রহ করা সহজ হয়। চাষের সময় জামতে প্রয়োজনমতো সারও দেওয়া হয়। জমিতে লাঙল দেওয়ার পর মই-এর সাহাযো জমির মাটি সমান করে নেওয়া হয়। মাটি উচ্-নিচু বা অসমান থাকলে বণজ সমানভাবে পড়ে না। অসমান জমিতে বজি ছড়ালে চারাগাছগর্নি যখন জন্মায় তখন দেখা যায় কোথাও সেগর্নিল খ্ব কাছাকাছি রয়েছে আবার কোথাও তারা রয়েছে দ্রের দ্রের। এই রকম অবস্থা হলে ফসল ভালো হয় না।

জামর চারিদিকে আল দিয়ে ঘেরা থাকে। এই রকম জামতে ব্ ভির জল জমা হয়ে থেকে জামকে সরস করে এবং জামর উর্বরতা বাড়িয়ে দেয়। আবার জামতে বােশ জল যেন না দাঁড়াতে পারে সােদকেও লক্ষ্য বােখা প্রয়ােজন। বােশ জল জমা হলে নালা কেটে জল বের করে দিতে হয়, নচেং শিকড় পচে গিয়ে গাছ মারা যায়—ফসলের ক্ষতি হয়।

অনেক সময় দেখা যায় এক খণ্ড ছোট জমিতে বীজ ছড়িয়ে চারা-গাছ জন্মান হয়। এই চারাগাছগালি তুলে এনে তৈরি জমিতে রোপণ করা হয়। বীজ ছড়াবার পর এবং চারাগাছ হলে জমির উপর বিশেষ নজর রাখতে হয় যাতে কীটপতংগ, পাখি বা অনা কিছু এদের কোনো কতি করতে না পারে। ফসলের জমিতে নানারকম আগাছা জন্মায়। দেগালি স্বান্থে উপড়ে ফেলে দিতে হয়।

ফসল প্রুট ও পরিপক হওয়ার সময় কৃষিক্ষেত্রের উপর বেশি নজর দেওয়া হয়। ঠিক সময় ফসল কাটার বন্দোবদত করতে হয় এবং ফসল সংগ্রহ করে ঘরে নিয়ে যাওয়া হয়।

ফসল ঘরে তোলার পরেই কৃষিক্ষেত্রের যত্ন নেওয়া শেষ হয় না।
ফসল কাটার পরেই একবার লাঙল দিয়ে কৃষিক্ষেত্রের আগাছা প্রভৃতি
কসল কাটার পরেই একবার লাঙল দিয়ে কৃষিক্ষেত্রের আগাছা প্রভৃতি
নগট করে ফেলা হয়। ফসল কাটার পর উদ্ভিদের যে অংশগ্রেল জামতে
থেকে যায় সেগ্রেলও এই লাঙল দেওয়ার সময় মাটির সঙ্গো মিশে
থেকে যায় সেগ্রেলও এই লাঙল দেওয়ার সময় মাটির সঙ্গো মিশে
গিয়ে মাটির উর্বরতা বাড়িয়ে দেয়। ভিল্ল ভিল্ল সমরে কৃষিক্ষেত্র
গিয়ে মাটির উর্বরতা বাড়িয়ে ফেয়লর চাষের পন্ধতি জানা যায় এবং
পর্যবেক্ষণ করলে নানারকম ফসলের চাষের পন্ধতি জানা যায় এবং
কৃষিকার্যের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা লাভ করা যায়।

পঞ্জী অণ্ডলে অনেক প্ৰক্রিণী দেখতে পাওয়া যায়। পর্যবেক্ষণ করলে বোঝা যায় গ্রামবাসীরা কত বিভিন্ন কাজের জন্য প্ৰুক্রিণী বাবহার করে। অনেক সময় প্ৰুক্রিণীর জল জমিতে জলসেচের জন্য বাবহার করে। আনেক সময় প্ৰুক্রিণীর জল জমিতে জলসেচের জন্য থামের লোকের স্নান, কাপড় কাচা প্রভৃতি কাজ, গো-মহিয়াদির স্নান, এমন কি অনেক সময় অস্থে লোকের ময়লা জামাকাপড় ধোওয়া এই জলেই হয়। প্রুক্রিণীর চারিপাশ উচু না হলে বৃষ্টিপাতের পর চারিদিকের মাঠ থেকে ময়লা ধোওয়া জল প্রুক্রিণীতে এসে জমা হয়। এই জল পান করা স্বাস্থ্যের পক্রে কর্লা ধোওয়া জল প্রুক্রিণীতে এসে জমা হয়। এই জল পান করা স্বাস্থ্যের পক্রে কির্প ক্ষতিকর সহজেই তা বোঝা যায়। কতকগ্রিল জলবাহিত সংক্রামক ব্যামি এইভাবে গ্রামে ছড়িয়ে পড়ে। মাঝে মাঝে প্রুক্রিণী পর্যবেক্ষণ করে জল যেন দ্বিত না হয় তার উপযুক্ত ব্যবস্থা করা উচিত। অনেক গ্রামে আবার পানীয় জলের জন্য প্রুক্রিণী সংরক্ষিত থাকে। এই সংরক্ষণের জন্য কি কি ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে তা জেনে অন্যর এই স্ব ব্যবস্থা চাল, করা প্রয়োজন।

প্ৰক্রিণী নির্মাত পরিকার করা প্রয়োজন। কর্চুরিপানা, ঝাঁজি শেওলা প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদে প্রক্রিণী জল ব্যবহারের অন্পধ্র হয়ে পড়ে, প্রক্রিণী ক্রমে অগভীর হয়ে যায়। এইর্প জল মশার বংশ বিস্তারের উপযুক্ত স্থান।

প্ৰক্রিণীর জলে নানারকম প্রাণী বাস করে। মাছ ছাড়া এখানে ব্যাঙাচি, ব্যাঙ, জোঁক, মশার ডিম ও লার্ভা, শাম্ক প্রভৃতি দেখতে পাওয়া বায়। প্ৰক্রিণী পর্যবেক্ষণ করলে এইসব প্রাণীর জীবনবাতা প্রণালী সম্বন্ধে নানারকম জ্ঞান লাভ করা বায়।

বায়ু ও জল

नाञ्च

ভূপ্ত থেকে উপরের দিকে বহুদ্রে পর্যনত বিস্তৃত একটা বায়রে তর প্থিবীকে ঘিরে রেখেছে। একেই বলে বায়্মণ্ডল। আমরা সক সময় এই বায়্মণ্ডলের মধ্যে রয়েছি। বায়্ ছাড়া কোনো জীবের বেওচ থাকা সম্ভব নয়।

বায়, প্রবাহ: বায়, আমরা চোখে দেখতে পাই না তবে বায়, যখন
চলাচল করে তখন বলি হাওয়া বা বাতাস বইছে। গাছের পাতা নড়লেও
ব্রুতে পারি বায়, চলাচল করছে। এইভাবে আমরা বায়,কে অন,ভব
করতে পারি। বায়,র চলাচলকে বায়, প্রবাহ বলে। সাধারণভাবে বায়,
প্রবাহকে হাওয়া বা বাতাস বলি। স্থের তাপে ভূপ্ন্ত গরম হয়ে ওঠে
এবং মেই সঙ্গে ভূপ্নের কাছাকাছি বায়,ও গরম হয়। বায়, গরম হলে
আয়তনে বেড়ে য়ায় ও হালকা হয়। এই হালকা বায়, সহজে উপরের
দিকে উঠে বায়। গরম বায়,তে জলীয় বাজ্পের পরিমাণ বেশি থাকে।
এর জন্য বয়য়, হালকা হয়ে উপরের দিকে ওঠে। যে স্থানের হালকা
বায়, উপরে উঠে বায় সেখানে বায়,র চাপ কমে য়ায় তখন বায়,চাপের
সম্তা রক্ষার জন্য আশেপাশের অপেক্ষাকৃত ঠান্ডা বায়, সেই স্থানে ছয়ট
আসে। এই বায়,ও কিছুক্ষণ পরে গরম হয়ে উপরে উঠে বায় এবং তার
স্থানে ন্তন ঠান্ডা বায়, আসে। এইভাবে বায়, প্রবাহের স্থিট হয়।

বায়নুর ধর্ম : বায়নু একটি গ্যাসীয় পদার্থ। এর কোনো রং নেই।
বায়নুর কোনো স্বকীয় আকার বা আয়তন নেই। কোনো পায়ে বায়নু রাখলে
বায়নুর কোনো স্বকীয় আকার বা আয়তন নেই। কোনো পায়ে বায়নু রাখলে
বায়নু সেই পায়ের সব জায়গা জনুড়ে পায়টিকে পূর্ণ করে রাখে। বায়নু
বায়নু প্রসারিত এবং ঠা ডায় সংকুচিত হয়। বায়নুর উপর চাপ কমে
গেলে বায়নু প্রসারিত হয় এবং চাপ বেড়ে গেলে বায়নু সংকুচিত হয়।
বায়নুর ওজন আছে, সন্তরাং বায়নুর চাপও আছে। বায়নুর সাহায্যে শব্দ
বায়নুর ওজন আছে, সন্তরাং বায়নুর চাপও আছে। বায়নুর সাহায্যে শব্দ
বিক্স্থান থেকে অনাস্থানে যায়।

বায়র উপাদান: অক্সিজেন এবং নাইটোজেন—এই দুইটি গ্যাস বায়র প্রধান উপাদান। আয়তন হিসাবে বায়র পাঁচভাগের মধ্যে প্রায় চারভাগ নাইটোজেন এবং একভাগ অন্সিজেন। বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাম্পও আছে তবে এ দুটির পরিমাণ খুব কম। এছাড়া বায়ুতে আরও একটি গ্যাস অতি সামান্য পরিমাণে থাকে-। বায়ু এই সব উপাদানের একটি মিশ্রণ। মিশ্রণে উপাদানগুলির সাধারণ ধর্ম বদলায় না সেজন্য বায়ুতেও এই সব উপাদানের ধর্ম অবিকৃত থাকে: বায়ুর এই উপাদানগুলি সহজেই পৃথক্ করা যায়।

জীবের শ্বাসক্রিয়ায় এবং কয়লা প্রভৃতি প্রোড়ানোর ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস জন্মায়। বায়ৄতে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের পরিমাণ বোশ হলে বায়ৄ দ্বিত হয়। এছাড়া পচা নালা, নর্দমা ও পায়থানার দ্বর্গন্ধয়ায় ও বিষাজ গ্যাস এবং উনান ও কলকারখানার ধোঁয়া, ধৄলা, পাট রা তুলার আঁশ প্রভৃতি জিনিস বায়ৄর সংগে মিশে বায়ৄকে দ্বিত করে।

, থ্থ বা কফের সঙ্গে নানাপ্রকার রোগজীবাণ্য বায়্র সঙ্গে মিশে বায়্কে দ্যিত করে। ইনম্ব্রেঞ্জা, যক্ষা প্রভৃতি রোগের জীবান, এইর্পে বায়্র সঙ্গে স্ম্থ লোকের দেহে সংক্রামিত হয়।

মৃত্তে বায়্র প্রয়োজন ও উপকারিতাঃ সকল জীবই শ্বাসপ্রাক্তিয়ার সময় বায়্র অজিজেন নেয় এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। সালোক-সংশেলষ প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ বায়্থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড নিয়ে বায়্তে অক্সিজেন ত্যাগ করে। বন্ধ কর্মতে এইসব প্রক্রিয়া বেশিক্ষণ চলতে পারে না কারণ একই বায়্থ বায় বায় বায়হায় করায় ফলে প্রয়োজনীয় উপাদানের অভাব ঘটে। এই সব প্রক্রিয়া স্তে,ভাবে চলায় জন্য মৃত্ত বায়্রয় প্রয়োজন। ছারের দরজা জানালা বন্ধ করে রাখলে মৃত্ত বায়্রয় প্রয়োজন। ছারের দরজা জানালা বন্ধ করে রাখলে মৃত্ত বায়্রয়রে প্রয়োজন। ছারের দরজা জানালা বন্ধ করে রাখলে মৃত্ত বায়্রয়রে থাকেতে পারে না। এই রকম ঘরে থাকলে কিছ্ক্ষণের মধ্যেই অস্বিস্তিবোধ করতে হয় এবং শ্বাসগ্রহণে কন্ট হয়। বন্ধ ঘরের ভিতর যা বায়্ম থাকে তা শীঘ্রই দ্যিত ও বাবহারের অন্প্রেমাগা হয়ে য়ায় বলে এইরকম হয়। বায়্ম চলাচল করলে মৃত্ত বায়্ম অবাধে ঘরের মধ্যে চ্কতে পারে, তখন আর এইসব অস্বিস্তি বা কন্ট অন্তব্ব করতে হয় বায় স্বত্ত বায়র, তখন আর এইসব অস্বিস্তি বা কন্ট অন্তব্ব করতে হয় বায় স্বত্ত বায়র, স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য অত্যান্ত প্রয়োজন। মৃত্তু বায়্ম দেছে

সজীবতা আনে, মন প্রফল্লে রাখে। মৃত্ত বায়্র অভাবে স্বাস্থাহানি ঘটে এবং নানাপ্রকার দ্রারোগ্য রোগে আজান্ত হবার সম্ভাবনা থাকে।

দ্ধিত বায়্র বিশোধনে উদ্ভিদের কার্য: বায়্ প্রবাহের দ্বারা দ্বিত বায়্ দ্বের চলে যায়। বায়্র ধ্লা, বালি ও নানাপ্রকার রোগভাবাণ্য ব্রিটর জলে ধ্য়ে মাটিতে পড়ে, ফলে বায়্ বিশান্থ হয়।
স্থের কিরণেও অনেক রোগের জ্বীবাণ্য ধর্ণস হয়। কলকারখানা
লোকবর্সাত থেকে দ্বের স্থাপিত হলে বায়্য দ্বিত হবার সম্ভাবনা কম।
নদ্মা প্রভৃতি পাকা করে তেকে রাখার বন্দোবস্ত করা উচিত। পায়খানার
নদ্মা প্রভৃতি পাকা করে তেকে রাখার বন্দোবস্ত করা উচিত। পায়খানার
নদ্মা প্রভৃতি পাকা করে তেকে রাখার বন্ধাবস্ত করা উচিত। কায়খানার
কম।

জীবদেহে শ্বাসক্তিয়ার ফলে বায়্র অক্সিজেন কমে যায় এবং কার্বন ডাইঅক্সইড গ্যাসের পরিমাণ বাড়ে। এছাড়া কাঠকয়লা প্রভৃতি জনুলে বলেও বায়্র অক্সিজেন কমে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে যায়। এই রকম চলতে থাকলে বায়্ব দ্বিত হয়ে বাবহারযোগ্য থাকত না, আমাদের রকম চলতে থাকলে বায়্ব দ্বিত হয়ে বাবহারযোগ্য থাকত না, আমাদের বেচে থাকা অসম্ভব হয়ে পড়ত। কিন্তু প্রকৃতির নিয়মেই এই দ্বিত বায়্ব বিশাদ্ধ হয়। উন্ভিদ দিনের বেলায় বায়্ব থেকে কার্বন ডাইবায়্ব বিশাদ্ধ হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মাটি থেকে শোষণ করা জল অক্সাইড নেয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মাটি থেকে শোষণ করা জল অক্সাইড নেয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড কমাছে বায়্বর কার্বন এবং বায়্বতে অক্সিজেন ছেড়ে দেয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে বায়্বর কার্বন এবং বায়্বতে কমছে এবং অক্সিজেনের পরিমাণ বাড়ছে। জীবের শ্বাস ডাইঅক্সাইড কমছে এবং আক্সজেনের পরিমাণ বাড়ছে। জীবের শ্বাস বিল্য এবং উন্ভিদের সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়া দ্বিটি পাশাপাশি চলে বায়্ব বিশাদ্ধ হয় এবং বায়্বতে অক্সিজেন ও কার্বন বলে দ্বিত বায়্ব বিশাদ্ধ হয় এবং বায়্বতে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ সব সময় প্রায় একই রকম থাকে।

জনসমাকীর্ণ ও রুশ্ধ গৃত্তের বায়; থিয়েটার বা সিনেমা ঘরে আনক লোক একতা সমবেত হয়। এই সব স্থানে সাধারণত ঘরের দরজা জানালা বন্ধ থাক। এইরুপ জনসমাকীর্ণ রুশ্ধ গৃত্তে অনেক লোকের জানালা কথ থাক। এইরুপ জনসমাকীর্ণ রুশ্ধ গৃত্তে অনেক লোকের শাসিক্যার ফলে কার্বন ডাইঅরাইডের পরিমাণ তাড়াতাড়ি বেড়ে যায়, শ্বাসিক্যার ফলে কার্বন ডাইঅরাইডের পরিমাণ তাড়াতাড়ি বেড়ে যায়, শ্বাসিক্যার স্থানকার বায়, খ্ব শীঘ্র দ্বিত হয়ে পড়ে। এছাড়া লোকের সেজনা সেথানকার বায়, খ্ব শীঘ্র দ্বিত হয়ে পদার্থ এই বায়তে জামাকাপড় ও দেহ থেকে নানারকম মরলা ও দ্বিত পদার্থ এই বায়তে

মিশে বেতে পারে। কোনো লোকের দেহে যদি রোগজীবাণ্ থাকে তাহলে এই রোগজীবাণ্ বারুতে মিশেও বারু দ্বিত করে। দরজা জানালা বন্ধ থাকায় এই দ্বিত বারু রুম্ধ গৃহ থেকে বেরিয়ে যেতে পারে না। এইর্শ রুম্ধ গৃহে কিছুক্ষণ থাকলেই নানা অস্বস্তি বোধ হয়। মাথাধরা মাথা-ঘোরা, গা বাম বাম করা প্রভৃতি উপস্গা দেখা দেয়। অনেক সময় অজ্ঞান



देवहाजिक भाषा बाबा मृतिल वायु त्वत्र कवाद वादश्च

হয়ে পড়ার সম্ভাবনা থাকে। এইর প জনসমাকী ব ব গতে বেশিক্ষণ থাকা স্বাম্থের পক্ষে অতান্ত ক্ষতিকর। দর্শকদের থাতে অস্ববিধা না হয় সেজনা অধিকাংশ থিয়েটার বা সিনেমা ঘরে এই দ্বিত বায়া বের করে দেওয়ার বন্দোবস্ত আছে। এই দ্বিত বায়া বেরিয়ে গোলে অন্যপথে বিশ্বেশ বায়া ঘরে প্রবেশ করতে পারে। এতে দর্শকদের শ্বাসকার্য সহজ্ঞ বাজাবিকভাবে চলে, বিশেষ কোনো অস্ক্রিধা হয় না।

वाम् हलाहत्वत श्रासाकनीया ७ श्रवानीः कनवर्त श्रात अथवा वामग्रह वाम् हलाहत्व जाला वर्णावश्च थामग्रह वाम् हलाहत्व जाला वर्णावश्च थामग्रह वाम् ह्यामग्रह वाम् ह्यामग्रह जाला वर्णावश्च थामग्रह वाम् ह्यामग्रह वाम् ह्यामग्रह वाम् ह्यामग्रह वाम् ह्यामग्रह वाम् ह्यामग्रह वाम् वाद्य थामग्रह वामग्रह वाम

বাসগ্রের বায়্ব চলাচল যাতে সহজ হয় সেজনা দরজা জানালাগ্র্লি
বড় করা উচিত। জানালাগ্র্নিল পরস্পর বিপরীত দিকে অর্থাৎ
রুজ্ব থাকলে বায়্ব ভালোভাবে চলাচল করতে পারে। থিয়েটার ও
সিনেমা ঘর দেওয়ালের উপরের দিকে বড় বড় ফোকরে বৈদ্যুতিক পাথা
বিসিয়ে ঘরের দ্বিত বায়্ব বের করে দেবার বন্দোবস্ত করা হয়।

শ্বাসপ্রশ্বাসের প্রণালীঃ শ্বাসপ্রশ্বাসের সময় বাইরের বায়, দেহের ভিতরে টেনে নেওয়া হয় এবং পরে অতিরিক্ত বায়, দেহ থেকে বের করে দেওয়া হয়। দেহের ভিতর বায়, টেনে নেওয়াকে প্রশ্বাস গ্রহণ এবং দেহ থেকে বায়, বের করে দেওয়াকে নিঃশ্বাস ত্যাগ বলে। প্রতিবার প্রশ্বাসের পর নিঃশ্বাস ত্যাগ করা হয়। প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাসকে একতে শ্বাসপ্রশ্বাস বলে। সাধারণত আমাদের মিনিটে ১৮ বার শ্বাসপ্রশ্বাস হয়। আমারা যখন কোনো পরিপ্রমের কাজ করি তখন দেহ বেশি শক্তি হয়। আমারা যখন কোনো পরিপ্রমের কাজ করি তখন দেহ বেশি শক্তি হয়। আমারা যখন কোনো পরিপ্রমের কাজ করি তখন দেহ বেশি শক্তি হয়। আমারা যখন কোনো পরিপ্রমের কাজ করি তখন দেহ বেশি শক্তি হয়। আমারা যখন কোনো কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাদ্প উৎপ্রম চাহিদা বেড়ে যায় এবং বেশি কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাদ্প উৎপ্রম হয়। এজন্য শ্বাসপ্রশ্বাস চালিয়ে দেহে অক্সিজেনের চাহিদা প্রণ তাড়াতাড়ি শ্বাসপ্রশ্বাস চালিয়ে দেহে অক্সিজেনের চাহিদা প্রণ করা হয় এবং দেহের ভিতর উৎপ্রম দ্বিত পদার্থ বের করে দেওয়া হয়। এবং দেহের ভিতর উৎপ্রম দ্বিত পদার্থ বের করে দেওয়া

回可

ভূপ্তের চারভাগের প্রায় তিনভাগে রয়েছে জল। পর্কুর, হুদ, খাল, বিল, নদনদী, সমন্ত্র প্রভৃতি স্থানে জল থাকে তরল অবস্থায়। বাচ্প-রুপে জল বায়্র সঙ্গে মিশে থাকে, আর জল কঠিন অবস্থায় পরিবর্তিত হলে বরফে পরিণত হয়।

জলের ধর্ম: বিশংশ জল স্বাদহীন, গণ্ধহীন, স্বাচ্ছ তরল পদার্থ। জলের কোনো রং নেই তবে জলরাশি বেশি গভীর হলে নীল আভা দেখা যায়। জল যখন যে পাত্রে রাখা যায় তখন সেই পাত্রের আকার পায়। তাপমাত্রা যখন শংন্য ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের কম থাকে তখন জল কঠিন অবস্থায় বরফর্পে থাকে, শংন্য ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের উপ্পতা ইফতায় বরফ গলে তরল অবস্থায় জলে পরিণত হয় আর এই উপ্পতা যখন বেড়ে একশ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে পেশিছায় তখন জল ফ্টেতে আরম্ভ করে এবং বাল্পে পরিণত হতে থাকে। চিনি, লবন, তুতে প্রভৃতি কঠিন পদার্থ সহজে জলে সম্পূর্ণর্পে মিশে যায়।

জল সর্বদাই ঢালার দিকে গাড়িয়ে যায়। জলের উপরিভাগ সব সময়
সমতল। বিভিন্ন আকারের কয়েকটি পাত্র তলার দিকে যদি নলন্বারা
পরস্পর জ্যোড়া থাকে তাহলে এর যে কোনো একটিতে জল ঢাললে
সবগালি পাত্রেই জলের উচ্চতা সমান হয়। একটি 'U' আকারের নলের
একটি বাহাতে জল ঢাললে তার উভয় বাহাতে জলের উচ্চতা সমান হয়।
জলের এই ধর্মকে সমোচ্চশীলতা বলে।

জলের প্রয়োজনীয়তা: জল ছাড়া প্রাণী বা উদ্ভিদ্ কোনো জীবই বে'চে থাকতে পারে না। উদ্ভিদ্ কোনো কঠিন খাদ্য গ্রহণ করতে পারে না। উদ্ভিদ্ মাটি থেকে তার খাদ্যের বিভিন্ন উপাদান জলে দ্রব অবস্থার শিকড়ের সাহায্যে শোষণ করে। জলে দ্রব না হলে উদ্ভিদের পক্ষে এইসব উপাদান শোষণ করা সম্ভব হয় না। জলে দ্রব অবস্থার এই খাদ্যরস উদ্ভিদের দেহের মধ্য দিয়ে পাতায় যায়। সেখানে খাদ্য প্রস্তুত হওয়ার পর তৈরি খাদ্য আবার দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদের দেহের বিভিন্ন স্থানে গিয়ে পেশিছায়। কাজেই জল না হলে উল্ভিদ্ বেংচে থাকতে পারে না।

মানুষ এবং অন্যান্য প্রাণীর জীবন ধারণের জন্যও জল একান্ত প্রয়োজনীয়। আমাদের দেহে শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ জল। খাদ্য হজম ও শোষণ করার জন্য প্রচুর জলের প্রয়োজন। দেহের মধ্যে রস্ত তরল অবস্থায় প্রবাহিত হয়। জীর্ণ খাদ্য এই তরল রক্তে দ্রবীভূত অবস্থা**য়** দেহের বিভিন্ন স্থানে পে^ণছায়। আবার বিভিন্ন স্থান থেকে কার্বন ভাইঅক্সাই<mark>ড ও অন্যান্য দ</mark>্বিত পদার্থ তর**ল** রক্তের সাহায্যে নিঃশ্বা**স্** বায়, যাম মত্রর পে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। রন্তকে তরল রাখতে এবং দেহ থেকে যে জল বেরিয়ে যাচ্ছে তা পরেণ করতে জলের একাল্ড প্রয়োজন। জল ছাড়া দেহের ভিতর কোনো কাজই চলতে পারে না। দেহে জলের অভাব প্রেণের জন্য পান করতে হয়,, গরমে দেহ শীতল ও পরিচ্ছন রাখার জন্য স্নান করতে হয়। ময়লা ধ্রে পরিষ্কার করতেও জলের প্রয়োজন। কৃষিকার্যে এবং রন্ধন ও অন্যান্য দৈনন্দিন কার্যে প্রচুর জলের প্রয়োজন। শ্ব্ধ মান্য এবং পশ্ব নয়, কোনো প্রাণীই जन ছाড़ा বে'क्ट थाकरा भारत ना।

জ্বের উপাদানঃ আয়তনের দুইভাগ হাইড্যোজেন ও একভাগ অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে জল স্থি হয়। স্ত্রাং জল একটি যোগিক পদার্থ। যোগিক পদার্থের ধর্ম উপাদানগর্নলর ধর্ম থেকে সম্পূর্ণ পৃথক্। হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের নিজন্ব ধর্ম আছে কিন্তু জলের ধর্ম উপাদান দুইটির কোনোটির মতো নয়, সম্পূর্ণ আলাদা।

আমরা সাধারণত বৃণ্টির জল, নদীর জল, সমুদ্রের জল এবং প্রস্রবন্ধ জল পাই। এর কোনোটাই সম্পূর্ণ বিশ্বন্ধ নয়।

বৃষ্টির জলঃ বায়্র মধ্য দিয়ে ভূপ্ষ্ঠে পড়বার সময় এই জলে বায়্র অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রভৃতি গ্যাস কতকটা দ্রবীভূত হয়ে যায়। তা ছাড়া এতে বায়্র ধ্লিকণা মিশে যায়। ব্লিউপাত কিছ্কণ হওয়ার পর এতে ধ্লিকণা আর থাকে না। তখন এই জলকেই অপেক্ষাকৃত বিশৃদ্ধ জল বলা যেতে পারে।

নদীর জল: ব্লিটর জল ভূপা্টের উ'চু জায়গা থেকে গড়িয়ে এসে :

মদীতে পড়ে। এই জলে বালি, মাটি ও অন্যান্য অন্তরণীয় পদার্থ ছাড়াও নানাবিধ দ্রবীভূত পদার্থ থাকে। অনেক সময় এই জলে রোগজীবাণ, থাকে। এই জল পানীয় হিসাবে ব্যবহার করা উচিত নয়। ভালো করে ফ্রটিয়ে, ছে'কে নিয়ে তবে পান করা উচিত।

সম্দ্রের জল: নদ-নদীর জল গিয়ে পড়ে সম্দ্রে। ভূপ্ষ্ঠ থেকে নানা রকম ময়লা ও দ্রবীভূত পদার্থও তাই সম্দ্রের জলে গিয়ে পড়ে। সম্দ্রের জলে দ্রবীভূত পদার্থের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি। তাছাড়া সম্দ্রের জল এত বেশী লবণান্ত যে এই জল পানীয় হিসাবে ব্যবহারের অযোগা।

প্রস্তবন-জনঃ ব্লিটর জল ভূপ্ন থেকে মাটির ভিতরে প্রবেশ করে।
মাটিতে বিভিন্ন স্তরের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময় এই জল পরিস্তব্বত
হয়। ভাসমান মরলাগর্বলি দ্র হয়় কিল্তু এই জলে নানা প্রকার খনিজ
লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকতে পারে। অনেক সময় এই জলে
রোগজীবাণ্র থাকে। ভূপ্নের বিভিন্ন ছিদ্রপথে এই জল বেরিয়ে এসে
প্রস্তবণ স্লিট করে। অত্যাধিক পরিমাণ খনিজ শবণ দ্রবীভূত থাকে
বলে এই জলের নানা রকম স্বাদ হয়় এবং অনেক সময় এই জলের কোনো
বিশেষ রোগনিরাময় ক্ষমতা দেখতে পাওয়া বায়। য়োগজীবাণ্মান্ত হলে
এই জল অধিকাংশ ক্ষেত্রেই স্বাস্থার পক্ষে ভালো।

দ্বিত জল দ্বারা সংক্রামত ব্যাধি: আমরা সচরাচর যে জল ব্যবহার করি নানাভাবে তা দ্বিত হয়। বাসনমাজা, ময়লা কাপড় কাঁচা, স্নান করা, গর্মহিষাদি স্নান করান প্রভৃতি নানা উপায়ে জল দ্বিত হয়। সাধারণত প্কেরের জলই এইভাবে দ্বিত হয়। অনেক সময় মান্য ও জন্যান্য জীবজন্তুর মলম্টুই এই জলে এসে মেশে। এর ফলে নানারকম্ম রোগের জীবাণ্ এই জলে মিশে যেতে পারে। এই জল পানীয় হিসাবে ব্যবহার করলে রোগাক্তান্ত হওয়ার সম্ভাবনা। কুয়া যদি অগভীর হয় এবং বাঁধান না হয় তা হলে কুয়ার জলও দ্বিত হতে পারে। কুয়ার নিকটবতী স্থান থেকে জল ময়লা ও রোগজীবাণ্ বহন করে মাটির স্তরের ভিতর দিয়ে গিয়ে কুয়ার জলের সঙ্গো মেশে এবং জলকে দ্বিত করে। কুয়ার জল যদি ব্যবহার করা হয় তবে সেই জল যাতে দ্বিত না হয় তার জন্ম কলেরা, আমাশয়, টাইফয়েড প্রভৃতি সংক্রামক রোগ জলবাহিত।

এইসব রোগের জীবাণ্ সাধারণত পানীয় জলের সঙ্গে স্থে লোকের

দেহে প্রবেশ করে। রোগীর মলমত্র বা নোঙরা জামাকাপড় জলে ধোয়ার

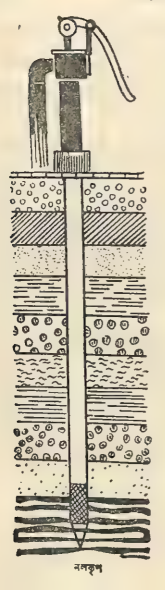
ফলে রোগজীবাণ্ জলে মিশে যায় এবং জল দ্বিত হয়। এই জীবাণ্দ্র্ট
জল পান করেই স্থেলোক রোগাক্রান্ত হয়। এইভাবে এই সব সংক্রামক
রোগ ছড়িয়ে পড়ে।

যে জলে দ্রবীভূত খনিজ পদার্থ বা ধাতব লবন বেশি সেই জল অনেকদিন ধরে ব্যবহার করলে নানারকম অস্থ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

জল বিশোধনের প্রণালী: গ্রামাণ্ডলে ক্প, প্রুফরিণী অথবা নদীর জলই পানীয়র পে ব্যবহার করা হয়। নানাভাবে খনিজ পদার্থ বা ধাতব লবণ ও কিছু পরিমাণ অক্সিজেন এই জলে দ্রবীভূত থাকে বলে এই জল সংস্বাদ্ হয়। কিন্তু বালি, মাটি, শেওলা, গাছের পাতা বা অন্যান্য জিনিসের ট্করা, জীবজন্তুর মলম্য ও নানারকম রোগজীবাণ, এই জলে মিশে একে দ্যিত করে। এই জল পরিস্তুত ও রোগজীবাণ, এই জলে মিশে একে দ্যিত করে। এই জল পরিস্তুত ও রোগজীবাণ, মৃত্তু করে পান করা উচিত, নচেং স্বান্থেয়ের ক্ষতি হয় ও নানারকম রোগ মৃত্তু পারে।

প্ৰক্রিণী ও নদীর জল কাপড়ে ছে'কে নিলে ভাসমান পদার্থ গ্লি
প্থক্ হয়ে য়য়। জল কিছ্কেণ কোনো পাত্রে প্রিয়ভাবে রেখে দিলে
বালি, মাটি প্রভৃতি জিনিস ধীরে ধীরে পাত্রের তলায় জয়া হয়। তখন
উপরের জল আন্তে ঢেলে দেওয়া য়য়। জলে ফটার্করি দিলেও বালি
মাটি প্রভৃতি মরলা তাড়াতাড়ি থিতিয়ে নিচে পড়ে। এইভাবে জল কিছুটা
পরিস্কৃত হলেও রোগজীবাণ্ম্রুত হয় না। রোগজীবাণ্ ধ্রুস করার
জন্য জল ফ্টিয়ে নিতে হয়। জল না ফ্টিয়ে পানীয়র্পে ব্যবহার
জন্য জল ফ্টিয়ে নিতে হয়। জল না ফ্টিয়ে পানীয়র্পে ব্যবহার
করলে আমাশয়, কলেরা, টাইফয়েড প্রভৃতি সক্রেমক রোগে আল্লান্ড
হওয়ার সন্ভাবনা থাকে।

ক্প যদি গভীর এবং বাঁধান হয় তাহলে সেই ক্পের জল সহজে
দ্বিত হয় না। ক্পের মুখ ঢেকে রাখলে বাইরের ধ্লাবালি অথবা
জন্য ময়লা ক্পের জলে পড়ে জল দ্বিত করতে পারে না। ক্প বা
স্ফোরণীর জলে বিচিং পাউডার, ক্লোরিন অথবা পটাশ পারম্যাণগানেট



মিশিয়ে জলের রোগজীবাগ্র ধরংক করা যায়। সংক্রামক রোগের বিদ্তার বন্ধ করার জন্য এইর্প করা অত্যত প্রয়োজন। সম্পূর্ণর্পে রোগ-জীবাণ্যমূভ ও নির্দোষ করার জন্য জল ভালোভাবে ফুটিয়ে নিয়ে তারপর পান করাই বাঞ্চনীয়।

নলক্প: জলের অভাব প্রেণের निर्पाय भानीयुक्त এবং আজকাল সর্বত সরবরাহের জন্য নলক্পের প্রচলন হয়েছে। নলক্পে যে জল ওঠে তা মাটির অনেক নিচের শ্তর থেকে আসে বলে এই জলে রোগজীবাণ্ম থাকে না। মাটির অনেক নিচে যে স্তরে পান করার উপয পর্যাপত পরিমাণে আছে কতকগর্নল নল পর পর জোড়া দিয়ে সেই স্তরে প্রবেশ করানো হয় ৽ সেইখানে নলের নিচের মুখে একটা ভালো ছাঁকনি লাগানো থাকে। এই ছাঁকনিতে ছাঁকা হয়ে জল নলের ভিতর দিয়ে উপরে ওঠে। ভালো ছাঁকনি থাকার জন্য কোনো ভাসমান ও অদ্রবীভূত পদার্থ ফলের সংগ্র আসে না। ডাছাড়া নলের উপরের মুখটা সাধারণত একটা হাতপা^{মপ্ত} দিয়ে ঢাকা থাকে বলে বাইরের কোনো নলের জলে মিশে জল ময়লাও দ্বিত করতে পারে না। হাতপা^{রপ} চালিরে জল তোলা হয়। যেখানে বেশি জল তোলার প্রয়োজন সেখানে হাতপান্পের বদলে বিদ্যাৎ-চালিত পান্প লাগান হয়। নলক্পের জলে সাধারণত নানাপ্রকার খনিজ পদার্থ ও ধাতব লবণ দ্রবীভূত থাকে। পানীয় হিসাবে গভীর নলক্পের জল স্বচেয়ে ভালো। এই জল না ফুটিয়েও নিশ্চিন্তে পান করা যায়।

শহরে যে জল সরবরাহ কর। হয় তা নদী অথবা গভীর নলক্পের জল। নদীর জল সংগ্রহ করে প্রথমে পরিস্তাত করা হয়। এই পরিস্তাত জল ক্রোরিন মিশিয়ে জীবাণ্মাত্ত করে সরবরাহ করা হয়।

নরম ও কঠিন জলঃ জলের সংশ্যে সাবান ঘষলে ফেনা হয় কিশ্চুলনলক্পের জল অথবা সম্দ্রের জলে সহজে ফেনা হয় না। এই জলে অনক সাবান খরচ করলে তবে ফেনা হয়। যে জলে অলপ সাবানে সহজেপ্রের ফেনা হয় তাকে নরম জল বা 'ম্দ্রুল্ল' এবং যে জলে সহজেফেনা হয় না, প্রচুর সাবান খরচ করতে হয় তাকে কঠিন জল বা 'খরজলা ফেনা হয় না, প্রচুর সাবান খরচ করতে হয় তাকে কঠিন জল বা 'খরজলা বলে। খরজলে ক্যাল্সিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম ঘটিত লবণ দ্রবীভূত বলে। খরজলে ক্যাল্সিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম ঘটিত লবণ দ্রবীভূত থাকে। জলের খরতা অপ্থায়ী অথবা প্র্যায়ী হতে পারে। যে জলের থাকে। জলের খরতা অপ্থায়ী খরজল এবং যে জলের খরতা প্রায়ী খরতা অপ্যায়ী খরজল বলে। ফ্রিটিয়ে অথবা প্রয়োজন মতো চুন বা সোডা তাকে স্থায়ী খরজল বলে। ফ্রিটিয়ে অথবা প্রয়োজন মতো চুন বা সোডা তাকে স্থায়ী খরজল বলে। ফ্রিটিয়ে অথবা প্রয়োজন মতো চুন বা সোডা মিশিয়ে জেলের অস্থায়ী খরতা দ্র করা যায়। প্রায়ী খরতা দ্র করা মিশিয়ে জেলের অথবা স্যোডিয়াম সহজ নয়। কাপড়কাচা সোডা মিশিয়ে ছেকে নিলে অথবা স্যোডিয়াম পারম্বিটিট নামক রাসায়নিক পদার্থের ভিতর দিয়ে জলকে পরিচালনা প্রয়েম্বিটিট নামক রাসায়নিক পদার্থের ভিতর দিয়ে জলকে পরিচালনা করলে স্থায়ী খরতা দ্র হয়।

খরজলে সাবান বৈশি খরচ হয়। বেশি খরজল স্বাস্থ্যের পক্ষে
ভালো নয়। খরজলে অনেক খাদাদ্রবা সহজে সিন্ধ হয় না। কেটলি বা
বয়লারে খরজল ব্যবহার করলে ভিতরে একটা শন্ত স্তর জমে যায়।
বয়লারে খরজল ব্যবহার করলে ভিতরে ঘায়। শহরে সরবরাহের জনা
বজনা কেটলি বা বয়লার শীঘ্ত নচ্ট হয়ে যায়। শহরে সরবরাহের জনা
বজল সংগ্রহ করা হয় প্রথমে পরিস্কৃত করার পর সেই জলের খরতা
বে জল সংগ্রহ করা হয় প্রথমে তারপর জীবাণ্ম,ত করে বাবহারের
ব্র করে জলকে মৃদ্
করা হয়, তারপর জীবাণ্ম,ত করে বাবহারের
বিন্যু সরবরাহ করা হয়।

কয়েকটি সাধারণ ব্যাধি

স্যালেরিয়া

ম্যালেরিয়া একপ্রকার জরে। জরের আসার প্রের্ব হাত পা ঠান্ডা হয়, তারপর প্রবল কাপ্রনির সঞ্জে জরের আসে। এই সঞ্জে তীর পিপাসা, মাথাধরার বন্তনা ও বাম বাম ভাব থাকে। অনেক সময় বাম হয়। তিন চার ঘন্টা পরে প্রচুর ঘাম দিয়ে জরুর ছেড়ে য়ায়। ক্রমাগত ম্যালেরিয়া রোগে ভূগলে রোগী দ্বর্বল হয়ে পড়ে, রোগীর শ্রীরে রম্ভের লোহিতকিবল সংখ্যার কমে যায় এবং তার গ্লীহা বড় হয়। ম্যালেরিয়া রোগে প্রতাহ অথবা এক বা দ্বৈদিন অন্তর একই সময়ে পালা দিয়ে জরুর আসে।

এনোফিলিস জাতের দ্বীমশা ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণ্ বহন করে।
ক্রীমশা যথন কোনো ম্যালেরিয়ার রোগীকে দংশন করে রন্তংশাষণ করে
তথন রক্তের সঙগে ম্যালেরিয়ার জীবাণ্ মশার দেহে যায়। মশার
দেহে কয়েরিদন ধরে জীবাণ্য়্রিলর বংশব্দিধ হয়। শ্ব্রু এনোফিলিস
ক্রীমশার শরীরেই ম্যালেরিয়ার জীবাণ্ বে'চে থাকে এবং বংশব্দিধ
করতে পারে। মশার দেহের ভিতর বিভিন্ন অবস্থায় কাটিয়ে
জীবাণ্য়্রিল শেষে মশার লালাগ্রন্থিতে আশ্রয় নেয়। এই মশা পরে
ধথন কোনো মান্বকে দংশন করে তথন মশার লালার সঙ্গে জীবাণ্য়্রিল
তার রক্তে প্রেশ করে। মান্বের রক্তে জীবাণ্য়্রিলর দ্বত বংশব্দিধ
হয়, এবং এজনা পরে রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। এইভাবেই স্ম্থলোক
রোগাক্তান্ত হয়।

মশার সাহায্যে ম্যালেরিয়া রোগ ছড়িয়ে পড়ে। ম্যালেরিয়ার প্রকোপ কমাতে হলে মশা ধরংস করা অতান্ত প্রয়োজন। প্রণাঞ্জা মশা উপ্রে বেড়ার, এদের ধরংস করা কঠিন। এরা অন্ধকার ভালোবাসে, তাই সন্ধ্যার সমর অন্ধকার হওয়ার প্রে ঘরের দরজা জানলা বন্ধ রাখলে ঘরে মশা কম হয়। ঘরে ধ্পধ্না পোড়ালে অথবা ডি.ডি. ও ক্লিট প্রভৃতি কীটনাশক ঔষধ ছড়ালে মশার উপদ্রব কমে যায়। বাচ্চা অবস্থায় মশা ধরংস করা সহজ। যেখানে মশা ডিম পাড়ে, সেখানে কেরোসিন তেঞ্চ ডি. ডি. প্রভৃতি ছড়িয়ে দিলে মশার বাচ্চা শ্বাসকার্যের জন্য বাতাস নিতে পারে না বলে মারা যায়। মশার আরুমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্ম রাতে মশারির ভিতর শোয়া দরকার। নির্মাত কুইনিন, পালে,ডিম প্রভৃতি প্রধ সেবন করলে ম্যালেরিয়া হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে।

कदलवा

আমাদের দেখে গরমের সময় কলেরা রোগ দেখা দেয়। একপ্রকার জীবান্ থেকে এই রোগ হয়। কলেরা রোগের প্রথম অবস্থায় রোগাঁর দ্বন্যন পাতলা দাস্ত হয় ও সংগ্য সংখ্য বাম হয়। রোগাঁ নিজবি হরে দান্ত। পরে অসাড়ে চাল-ধোয়া জলের মতো দাস্ত হতে থাকে। রোগাঁর পড়ে। পরে অসাড়ে চাল-ধোয়া জলের মতো দাস্ত হতে থাকে। রোগাঁর পড়ে। পরে অসাড়ে চাল-ধোয়া জলের মতা দাস্ত হতে থাকে। রোগাঁর চাখ বসে যার হতে-পা ঠাণ্ডা হয়ে আসে, পায়ে খিল ধরে। রোগাঁর চোখ বসে যার তার পিপাসা দেখা দেয় ও গলার স্বর ক্ষণি ও বিকৃত হয়ে যায়। ক্রে তারি পিপাসা দেখা দেয় ও গলার স্বর ক্ষণি ও বিকৃত হয়ে যায়। ক্রে তারি পিপাসা দেখা দেয় ও গলার স্বর ক্ষণি ও বিকৃত হয়ে যায়। ক্রে তারি প্রসাব বন্ধ হয়ে যায়, রোগাঁ দ্ব্র্বল হয়ে পড়ে, অনেক সমর রোগাঁর গুল্লাব থাকে না।

রোগাীর মলম্ত, বাম প্রভৃতিতে রোগের জীবাণ্ থাকে। এই জীবাণ্ সাধারণত দ্ধ, জল প্রভৃতি পানীয়ের সঙ্গে মান্মের পেটে যায়। মাছি, পি'পড়ে প্রভৃতি রোগাীর মলম্ত বা বামর উপর বসকে বায়। মাছি, পি'পড়ে প্রভৃতি রোগাীর মলম্ত বা বামর উপর বসকে কলেরার জীবাণ্ এদের গায়ে লেগে যায়। এরা পরে যখন পানীয়েক কলেরার জীবাণ্ এদের গায়ে লেগে যায়। এই সংশ্পশে আসে তখন জীবাণ্ পানীয়ের সঙ্গে মিশে যায়। এই জীবাণ্দ্রট পানীয় গ্রহণ করার ফলে সম্প্রেলকের দেহে রোগের লক্ষ্ণ জীবাণ্দ্রট পানীয় গ্রহণ করার ফলে থাদ্যে একইভাবে দ্যিত হয় দেখা দেয়। খাদ্যে জলীয় অংশ থাকে বলে খাদ্যও একইভাবে দ্যিত হয় দেখা দেয়। খাদ্যে জলীয় অংশ থাকে বলে খাদ্যও একইভাবে দ্যিত হয় এইভাবেই এবং এই জীবাণ্দ্রট খাদ্য খাওয়ার ফলে রোগ হয়। এইভাবেই জলবাহিত জীবাণ্দ্রটা খাদ্য বাওয়ার কলের। রোগ বিশ্তার লাভ করে। রোগাীয় জলবাহিত জীবাণ্দ্রনাশক মলম্ত, বাম, জামাকাপড় ইত্যাদি ফিনাইল, ডেটল প্রভৃতি জীবাণ্দ্রনাশক করা উবিত। যে পাল্করিণীর জল ঘাবহার করা ওবর্ধ দিয়ে জীবাণ্দ্যান্ত করা উচিত। যে পাল্করিণীর জল ঘাবহার করা ওবর্ধ দিয়ে জীবাণ্দ্যান্ত করা জীচত। যে পাল্করিণীর জল ঘাবহার করা ওবর্ধ দিয়ে জীবাণ্দ্যান্ত করা জীচত। যে পালকরি বােষা উচিত নয়, এতে

রাগ ছড়িয়ে পড়ে। যখন কলেরা দেখা দেয় তখন জল ফ্রটিয়ে পান করা।
একানত প্রয়োজন। খাদাদ্রব্যে যাতে মাছি প্রভৃতি না বসতে পারে সেজনা
দব সময় ঢেকে রাখতে হয় এবং খাদ্য গরম থাকতেই খাওয়া উচিত।
কলেরা রোগের ইন্জেক্শন নিলে রোগের আক্তমণ থেকে রক্ষা পাওয়া
বেতে পারে।

ोरेक्टग्रंड

আলিকজনর বা টাইফয়েড রোগ টাইফয়েড জীবাণার আক্রমণে হয়।

বই জীবাণানালিও জলবাহিত। টাইফয়েড জীবাণা থাদা ও পানীয়ের

সভ্যে মানাবের দেহের ভিতর প্রবেশ করে অল্যে আগ্রয় নেয়। জীবাণাব

আক্রমণে অল্যে ক্ষত হয়। এই রোগের প্রথম অবস্থায় জনুর অবিরাম

বাকে, এর সঙ্গে থানে মাঝার যক্ত্রণা ও পেটে অস্বস্থির এবং কথনও

কথনও কোষ্ঠকাঠিনা। অল্যে ক্ষত হওয়ার ফলে পরে দার্শাধ্যয় দাস্ত

হতে পারে এবং অনেক সময় দাস্তের সঙ্গের রস্ত পড়ে। আবিরাম জনুরের

সঙ্গে দেখা দেয় বিকার ও অন্যান্য উপস্বর্গ। ক্রমে রোগার অবস্থা

অতাশ্ত খারাপ হয়ে পড়ে।

রোগীর মলম্ত এমন কি থ্থ্তেও এই রোগের জীবাণ্ থাকে।
বাছি ও অন্যান্য কীটপততগের সাহায্যে খাদ্য ও পানীয় জীবাণ্ ব্যারী
প্রিত হয়। এই রকম দ্বিত খাদ্য ও পানীয় গ্রহণ করার ফলেই এই
রোগের আক্রমণ হয়।

এই রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করতে হলে দৃধ, জল প্রভৃতি ভালো করে ফ্রটিয়ে পান করা উচিত। মাছি প্রভৃতি যাতে খাদা দৃয়িত করতে মা পারে সেজন্য খাদাদ্রবা সব সময় ঢেকে রাখা দরকার এবং খাদা গরম খাকতেই খেয়ে নেওয়া উচিত। টাইফয়েড রোগীকে স্বতল্যভাবে রাখতে পারলে ভালো হয়। রোগীর মলমৃত, থুখু, কফ জীবাণ্নাশক ঔষধ মিশিয়ে জীবাণ্মুক্ত করে গতে চাপা দিতে পারলেই ভালো হয়। রোগীর জামাকাপড় ও জীবাণ্নাশক ঔষধ দিয়ে ভালোভাবে শোধন করে নেওয়া উচিত। এইসব বাবস্থা অবলম্বন করলে এই রোগ বিস্তার লাভ করতে পারে না। রোগী স্কেথ হয়ে উঠলেও অনেক সময় রোগীর মতে টাইফয়েড জীবাণ, থাকে। এইজনা আরও কিছ্দিন রোগীর চিকিৎসা ও পরিচয়া সম্বন্ধে সাবধান হওয়া প্রয়োজন। আজকাল টাইফয়েড রোগের টিকা (ইন্জেক্শন) প্রচলন হয়েছে। এই টিকা নিলে রোগের পোরুমণ থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে।

বস্ত

বসন্ত অত্যন্ত সংক্রামক রোগ। আমাদের দেশে বসন্তকালেই এ বোগ বেশি হতে দেখা যায়। এই রোগে প্রথমে জনুর হয়, সঙ্গে থাতে ভীষণ মাথার যন্ত্রণা ও গায়ে বাথা। অনেক সময় রোগী জনুরে অজ্ঞানে মতো পড়ে থাকে। দুই তিন দিনের মধ্যে রোগীর পিঠে, বুকে, কপাঙ্গে স্থে, ঘাড়ে হাতে গ্রিট দেখা দেয়। কয়েকদিনের মধ্যে সারা দেয়ে। গ্রুটি বের হয়। সাধারণত গ্রুটি বের হওয়ার পর আর জরুর থাকে না। বসনত রোগ দ্রক্ষের-জন বসনত ও গুর্টি বসনত। জন বসকে গ্রুটিগ্রুলি জলভরা ফোস্কার মতো দেখায়। জল বসন্ত তত মারাত্রক নয়। আর এক রকম বসতে গ্রিটগ্রিল ছোট ছোট ও লাল হয়। অনেক সময় এগ্রনি আবার দেহের থকের নিচের দিকে বাড়ে। এ বসন্তই মারাত্মক, একে গ্রিট বসন্ত বলে। উভয় প্রকার বসন্তে আট-নয় দিন পরে গর্টিগর্লি পাকতে আরম্ভ করে এবং পরিজ ভরতি হয়ে যায়। এজন্য সারাদেহে অতান্ত বাথা ও যন্তণা হয়। এই সময় আবাৰ জবর হতে পারে। রোগের এই সময় অতাল্ত কন্টদায়ক। ক্রমে গুটিগ্রনী শ্রুকিয়ে যায় ও গ্রুটির উপরের মামড়িগ্রুলি খসে পড়ে। প্রায় তিন স°তাহ পরে রোগী স্বুম্থ হয়ে ওঠে। গ্রিট বসন্ত অনেক সময় 🗣 হয়ে প্র ও রক্ত পড়তে থাকে। ক্ষত হওরার জনা স্বর্থ হওরার প রোগাীর সমস্ত দেহে, বিশেষ করে মুখে, দাগ থেকে যায়।

বসনত রোগের প্রথম অবস্থার রোগ খ্ব ছোরাচে। পরে গ্রিন প্রে, রন্ত, শ্কনো মার্মাড়, রোগার থ্থ, কফ প্রভৃতি থেকে এই রোগের প্রায়াড় ওঠার সময় রোগ ছড়িয়ে পড়ার ক্ষভাবনা বেশি। স্মেথলোকের দেহে এই জীবাণ্ প্রবেশ করে: রোগ দেখা দেয়। নাক ও ম্থের ভিতর যে নরম স্তর রয়েছে সেই পথেই এই জীবাণ্ মান্যের দেহে প্রবেশ করে। রোগীর জামাকাপড় এবং বিছানাতেও এই জীবাণ্ থাকে। এই রোগ বায়্, মাছি প্রভৃতি দ্বারা বিস্তার লাভ করতে পারে। রোগীর দেহের ক্ষত ও প্রাজরক্তের সংস্পর্শে এলেও এ রোগে আক্লান্ত হবার সম্ভাবনা থাকে।

বসন্ত রোগীকে আলাদা যরে সব সময় মশারির ভিতর রাথা একান্ত হেয়েজন। এতে রোগ বিস্তার বন্ধ করা যায়। রোগীর সংপ্রব এড়িয়েলা বাঞ্নীয়। রোগীর জামাকাপড় ও বিছানা জীবাণানাশক ঔষধ দিয়ে শোধন করা উচিত এবং থ্থা, কফ, মার্মাড়, পার্করের তাদি জীবাণানাশক ঔষধ দিয়ে পরে পার্ডিয়ে কেলতে পারলে ভালোরে। রোগীব শা্র্যাকারীকে বিশেষ সাবধানে থাকতে হয়। রোগীর ভাছে যাওয়ার সময় যে জামাকাপড় বাবহার করা হয় সেগালি প্রতোকবার ভালো নেওয়া আবশাক। টিকা নিলে শরীরে এই রোগ প্রতিরোধের শান্তি বাড়ে, এজনা রোগের আক্রমণ হওয়ার সমভাবনা থাকে কম। শিশা, জন্মাবার ছয়মাসের মধ্যেই টিকা দেওয়া উচিত। প্রাণ্ডবয়্রস্কদের প্রতিবংশের শাতির সময় টিকা নেওয়া লাকরার। টিকা নেওয়ার পরেও রোগের আক্রমণ হলে রোগা মারাছাক হয় না।

यकता

ফ্সেফ্সে যে ক্ষররোগ হয় তাকেই যক্ষ্যা বলে। ক্ষররোগ অন্তে অথবা হাড়েও হতে পারে। এই রোগের জীবাণ্য দেহে প্রবেশ করলে এই রোগ হয়। বায়্বাহিত এই জীবাণ্য শ্বাসকার্যের সময় ফ্সেফ্সে বায়।

এই রোগ অনেকদিন ধরে ধীরে ধীরে প্রকাশ পায়। প্রথমাবস্থার রোগী সব সময় ক্রান্তি বোধ করে এবং রোগীর ক্ষ্মা কমে ধায়। রোগীর পরীর ক্রমশ দর্বল ও রোগা হয়ে পড়ে, তার ওজনও কমতে থাকে। পঞ্জি প্রত্যহ বিকেলের দিকে সামানা জার হয় এবং ভোররাতে প্রচুর ঘাম দিয়ে এই জার ছেড়ে যায়। কাশি এবং ব্রেক বাথা হয়। রোগ মারাত্মক হলে কাশির সময় থাও কফের সজে রক্ত পড়ে। রোগীর অবস্থাও দিনদিন থারাপ হতে থাকে।

পৃথিতিকর খাদোর অভাব, অত্যধিক পরিশ্রম, আলোবাতাসহান গৃহে বসবাস প্রভৃতি কারণে শরীর দুর্বল হলে এই রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা খ্ব বেশি। এই রোগের জীবাণ্ রোগার থ্থ কফের সংশ্যে বেরিয়ে আসে এবং বাতাসে মিশে যায়। স্ম্পলোক এই দ্বিত বাতাস শ্বাসকার্যে বাবহার করলে তার দেহে, জীবাণ্ প্রবেশ করে। দেহ দুর্বল হলে এবং দেহের প্রতিরোধক্ষমতা কম হলে স্ম্পলোকর দেহে এই রোগ প্রকাশ পায়। অনেক সময় মাছিশ্বারা এই রোগের জীবাণ্ খাদ্যে মিশে গিয়ে খাদ্য দ্বিত করে। এই দ্বিত খাদ্য খেলে রোগ হতে পারে। গিয়ে খাদ্য দ্বিত করে। এই ব্রাগের জীবাণ্ খাক্ত পারে। এই দ্বে বোগগ্রহত গর্র দ্বেধও এই রোগের জীবাণ্ খাক্ত পারে। এই দ্বে পেকেও রোগ হতে পারে। রোগীর বাবহার করা বাসনপ্র, পোশাক্মারছদ এবং বিছানার এই রোগের জীবাণ্ খাকে। এগানি অন্যাক্ষার বাবহার করা উচিং নয়। যেখানে লোকের ছিড় হয় সেখানে দা যাওয়াই ভালো, কারণ সেখানকার বাতাস জীবাণ্যারা দ্বিত হওয়ার সম্ভাবনা বেশি। এই রোগ সংক্রমক এবং কঠিন।

যক্ষ্যারোগীকে একেবারে প্রক্ থাকার বন্দোবসত করা এবং রোগীর সংস্রবে কারও না আসা অতাত প্রয়েজন। স্বিধা হলে রোগীকে হাসপাতালে অথবা স্বাস্থানিবাসে পাঠানো ভালো। রোগীর মল, থ্থু, কফ প্রভৃতি জীবাণ্নাশক ঔষধ দেওয়া পাতে ফেলা উচিত। রোগীর জামাকাপড়, বাসনপত্ত, বিছানা ইত্যাদিও জীবাণ্নাশক ঔষধ দিয়ে জামাকাপড় ক্রামাক করা উচিত। অনেক সময় রোগী আপাতত স্ক্রে হলেও নিয়মিত শোধন করা উচিত। অনেক সময় রোগী আপাতত স্ক্রে হলেও তার দেহে থেকে এই জীবাণ্ন ছড়িয়ে তার দেহে থেকে এই জীবাণ্ন থাকে এবং তার দেহ থেকে এই জীবাণ্ন। এই সব লোকের সংস্তব এড়িয়ে চলাই ভালো।

প্রচুর স্থাকিরণ ও মৃত্ত বায় সেবন করা, প্রিটকর খাদা খাওয়া, প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নেওয়া প্রভৃতি উপায়ে এই রোগের আক্রমণ থেকে প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নেওয়া প্রভৃতি উপায়ে এই রোগের আক্রমণ থেকে বিশ্বা পাওয়া যায়। আজকাল বি. সি. জি. নামক টিকার (ইন্জেক্শন) প্রচলন হয়েছে। অন্পবয়সে স্বাস্থ্য পরীক্ষা করে এই টিকা দেওরা হয়।
এই টিকা নিলে রোগ হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। আজকাল এই রোগের
বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধ বেরিয়েছে। সময়মতো উপষ্ত চিকিৎসা কললে
রোগী আরোগ্য লাভ করে।

আকিন্সিক দুর্ঘটনায় প্রাথমিক চিকিৎসা

মানুষের জীবনে যে কোনো সময়ে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। আকস্মিক
দুর্ঘটনায় মানুষ অনেক সময় বৃদ্ধি হারিয়ে ফেলে, কি করবে ভেবে
পার না। এইরকম বিপদে ভান্তারের সাহাযা নেওয়া একান্ত প্রয়োজন।
ভান্ধার আসার প্রে রোগীর প্রাথমিক চিকিৎসা নিজেদেরই করতে হয়।
এতে রোগী কিছু আরাম বোধ করে, বিপদের সম্ভাবনা কম হয় এবং
অনেক ক্ষেত্রে রোগীর প্রাণ বাঁচানো সম্ভব হয়।

আগনে পোড়াঃ অনেক সময় অসাবধানতার জন্য কাপড়ে আগনে সাগে। এই অবস্থার ছন্টাছন্টি করলে বাতাস পেয়ে আগনে আরও বাড়ে। লম্জা না করে আগনে-লাগা জামাকাপড় খনলে ফেলতে হয়। কারও কাপড়ে আগনে লাগলে তাকে তংক্ষণাং মাটিতে শৃইয়ে ফেলে কম্বল, চট অথবা তোশক দিয়ে জড়িয়ে ধরতে হয়। এতে বাতাস না পেয়ে আগনে নিভে যায়। যার কাপড়ে আগনে লেগেছে সে যদি মাটিতে শ্রেষ পড়ে গড়াগড়ি দেয় তা হলেও জামাকাপড়ে আগনে নিভে যায়। আগনে নেভাবার জন্য জল দিতে নেই। জল দিলে শ্রীরে ফোস্কা হয়ে যায়, পরে যা হয়।

আগনে পোড়া অংশে বাতাস লাগলে জনলা করে। সামান্য পর্ডুলে ঐ জায়গায় নারিকেল তেল লাগিয়ে দিলে যুক্তা কমে। 'বারনল্' বা ঐ জাতীয় ঔষধ লাগিয়ে দিলেও খুব উপকার হয় ও আরাম লাগে। পোড়া জায়গায় ফোম্পা হলে, গেলে দেওয়া উচিত নয়। বেশি পর্তুলে দেহের উঞ্চতা সমান উঞ্চ জলে সামান্য খাবার সোড়া (এক সের জলে ভারের চামচের তিন চার চামচ) মিশিয়ে পোড়া জায়গায় লাগালে ভালো হয়, বন্বনাও কমে। এইরকম গরম জলে সের প্রতি এক বা দুই চামচ স্থারত খাওয়ার-লবণ মিন্সিয়েও ব্যবহার করা যেতে পারে। পোড়া জায়গায় জামাকাপড়ের কোনো অংশ এ°টে থাকলে তা টেনে খ্লতে নেই। চারধার থৈকে কাঁচি দিয়ে যতটা সম্ভব কেটে নিতে হয়। সোডা মেশান জলে পোড়া অংশ ভিজিয়ে রাখলে যেট্কু কাপড় এ'টে থাকে তা সারান সহজ হয়। বেশি প্রেলে রোগীকে ভান্তারের চিকিৎসাধীন রাথাই উচিত।

জলে ভোবাঃ জলে ভূবে যাওয়াও একটি আকস্মিক দৃষ্টিনা।
বিশিক্ষণ জলে ভূবে থাকলে শ্বাসপ্রশ্বাস বন্ধ হয়ে মৃত্যু ঘটতে পারে।
কেউ জলে ভূবছে খবর পেলে যত শীঘ্র সম্ভব তাকে জল থেকে তোলার
বাবস্থা করতে হবে। জলে-ডোবা লোক ডাঙায় তুললে অনেক সময় মনে
হয় সে মারা গেছে। এই অবস্থায় চিকিৎসার বাবস্থা করতে পারলে
ছলমন্ন লোকের দেহে শ্বাসকার্য আবার দেখা দিতে পারে—তার প্রাণরক্ষা
দলেকর হয়। জলে-ডোবা লোকের চিকিৎসার দায় ডাভারের উপর ছেড়ে
সম্ভব হয়। জলে-ডোবা লোকের কিকিৎসার দায় ডাভারের উপর ছেড়ে
দিলেই ভালো। যৃতক্ষণ ডাভার ঝা আসে ততক্ষণ তার প্রাথমিক চিকিৎসা
নিজেদের করতে হয়। ডাভারের জন্য অপেক্ষা করতে থাকলে রোগীয়
ক্ষিতি হবার সম্ভাবনা।

জলে ডোবা লোককে জল থেকে তুলে ভিজে জামাকাপড় ছাড়িয়ে তার নাকের ও মুখের জল কাদা পরিষ্কার করে দিতে হবে। এইবার তাকে



কুতিৰ উপাদে খাসকাৰ্য চালৰা

উপাড় করে শাইয়ে দিতে হবে। বাকের নিচে একটা বালিশ বা কাপড় জড় করে দিয়ে বাকের অংশ একটা উচ্চ করতে পারলে ভালো হয়। দাই-পাটি দাতের মধ্যে একটা শস্ত কিছা দিয়ে হাঁ করিয়ে রাখতে হবে। রোগীকে এই ব্রুহথায় শোয়াবার পর রোগীর এক পাশে রোগীর মাথ্রি দিকে মুখ করে হাঁটুগেড়ে নিজের গোড়ালির উপর চেপে বসতে হবে। এইভাবে বসার পর রোগাঁর কোমরের কাছে চের্দুভের দুইপাশে দ্টো হাত দিয়ে এমনভাবে চেপে ধরতে হবে যেন আঙ্বলগুলো পাশাপাশি লাগা অবস্থায় থাকে এবং আঙ্বলের আগাগুলো মাটির দিকে থাকে। ছাতের কন্ই সোজা থাকবে। শ্রশ্রাকারীকে এই অবস্থায় অর্থাৎ ছাতের কন্ই না বে°িকয়ে হাঁট্গাড়া অবস্থায় গোড়ালি থেকে সরে সোজা হয়ে নিজের শরীরটাকে সোজা আপন হাতের উপর নিয়ে আসতে হবে। এতে তার দেহের ভার রোগার কোমরের অংশে পড়বে। ফলে রোগার দেহের ভিতরকার মধ্যচ্ছদার উপর চাপ পড়বে। এই চাপ ফ্রস্ফ্স থেকে বায়, বের করে দিতে সাহায্য করবে। সোজা হওয়ার পর গুরুষাকারীকে আবার প্রাবিস্থায় গোড়ালির উপর চাপ দিয়ে বসতে হবে। এতে রোগীর দেহের উপর চাপ কমে যাবে এবং তার মধ্যচ্ছদা নেমে যাবে। মধ্যচ্ছদা নেমে গিয়ে ফ্রফর্সে বায়্গ্রহণ করতে সাহায করবে। চাপ দেওয়া এবং কমানোর এই প্রক্রিয়া মিনিটে ১২ বার হওয়া। দরকার। এইরকম করলে রোগীর মূখ দিয়ে জল বেরিয়ে আসবে। এই প্রক্রিয়া প্রায় একঘণ্টা চালানো উচিত। অনেক সময় তার পরেও রোগীর ব্যসকার্য আবার আরম্ভ হয়। কখনও কখনও শ্বাসপ্রশ্বাস একবার আরুভ হয়ে আবার বন্ধ হয়ে যায়, তখন আবার এই প্রক্রিয়া চালানো প্রয়োজন। ডাক্তার এলে রোগীর চিকিৎসা ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় ব্যব^{স্থা} তিনিই করবেন।

কুকুরে কামড়: গ্রুডেথর পোষা অথবা রাস্তার কুকুরে অকস্মাৎ
কামড়ে দিতে পারে। যে কুকুর কামড়ায় সম্ভব হলে তাকে আট দর্শাদন
বে'ধে রেখে দেখতে হবে কুকুরটি পাগল হয় িনা। কুকুর পাগল হলে
তার স্বর বিকৃত্য হয়ে যায়, চিংকার করতে থাকে এবং সামনে যাকে পায়
তাকেই কামড়ায় তার মুখ দিয়ে লালা পড়তে থাকে। ছাড়া থাকলে
পাগলা কুকুর উর্ভেজিত অক্থায় দৌড়তে থাকে। এইর্প অস্কুথ হওয়ায়
পর চার-পাঁচ দিনের মধ্যেই কুকুরটি মারা যায়। পাগলা কুকুরের লালায়
একরকম জীবাণ্য থাকে। কামড়ানোর সময় এই জীবাণ্য কুকুরের লালায়

সংশ্য মান্ধের দেহে প্রবেশ করে। এই জীবাণ্র জনা জলাত ধ্ব রোগ দেখা দের।

কামড়ানোর পর সাধারণত দুইমাসের মধ্যেই এই রোগ হয়। এই রোগে আক্তান্ত রোণী অন্থির হ্য় এবং অতি সামানা কারণেই খ্বা উর্ত্তোজিত হয়ে পড়ে। গলায় তীর বেদনাদায়ক পেশী সঙ্কোচন হয় বলে জলপান করতে পারে না, জল দেখলেই ভয়ে আরও উর্ত্তোজিত হয়ে পড়ে। আরও নানা উপসর্গ দেখা দেয়, রোগী তীর ফলুণায় কল্ট পায়। এই রোগ অত্যান্ত সাংঘাতিক এবং অনিবার্য মৃত্যুর কারণ।

কুকুরে কামড়ালে—তা সে পোষাই হোক আর রাশ্তারই হোক,—
ক্ষতস্থান অনপ চিরে রক্ত বের করে দিতে হবে এবং জীবাণ,নাশক ঔষধ
মিশ্রিত জলে ভালো করে ধ্রের ঐখানে কার্যলিক আাসিড অথবা নাই তিক
আাসিড লাগিয়ে পর্নাড়য়ে দিতে হবে। এরপর ডান্তারের পরামর্শমতো
আাসিড লাগিয়ে পর্নাড়য়ে দিতে হবে। এরপর ডান্তারের পরামর্শমতো
আাসিড লাগিয়ে পর্নাড়য়ে দিতে হবে। এরপর ডান্তারের পরামর্শমতো
চিকিৎসা করানো উচিত। যে কুকুর কার্মাড়য়েছে সেটি যদি পাগলা হয়ে
চিকিৎসা করানো উচিত। যে কুকুর কার্মাড়য়েছে সেটি যদি পাগলা হয়ে
মারা যায় তাহলে এই রোগ প্রতিরোধের জন্য অবিলম্বে 'ইন্জেক্ শন'
নেওয়া একান্ত প্রয়োজন। আজকাল অধিকাংশ বড় হাসপাতালে ও
কলকাতার 'দকুল অব্ ট্রাপিকাল মেডিসিন'-এ এই 'ইন্জেক্ শন' দেওয়ার
কলকাতার 'দকুল অব্ ট্রাপিকাল মেডিসিন'-এ এই 'ইন্জেক্ শন' দেওয়ার
বাবদথা আছে। কুকুর পাগলা না হলে সাধারণত ইন্জেক্ শন নেওয়ার
প্রয়োজন হয় না। পাগলা শেয়ালে কামড়ালেও এই রোগ হতে পারে।
থক্ষেতে এই রকম প্রাথমিক চিকিৎসার বাবদ্থা প্রয়োজন এবং ডাক্তারের
পরামর্শমতো 'ইন্জেক্ শন' নেওয়া অবশা কর্তবা।

সপদংশন: আমাদের দেশে প্রায়ই সাপের কামড়ে মৃত্যুর সংবাদ পাওয়া যায়। সব সাপের বিষ থাকে না। বিষধর সাপে কামড়ালেই পাওয়া যায়। সব সাপের বিষ থাকে । যে সাপে কামড়ায় সম্ভব হলে তাড়াতাড়ি মৃত্যু হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। যে সাপে কামড়ায় সম্ভব হলে তাকে ধরে অথবা মেরে ফেলে পরীক্ষা করে দেখতে হয় স্মৃপিটি বিষধর তাকে না। সচরাচর যে সব বিষধর সাপ আমরা দেখতে পাই সেগালি হচ্ছে কিনা। সচরাচর যে সব বিষধর সাপ আমরা দেখতে পাই সেগালি হচ্ছে কেউটে ও গোখরো এবং চল্রবাড়া। বিষধর সাপে কামড়ালে ক্ষতস্থানে আধ থেকে এক ইণ্ডি ব্যবধানে দর্টি সাক্ষেটানোর মতো দাগ পাশাপাশি দেখা যায়। বিষধর সাপের মাথার উভয় পাশেই উপরের চোয়ালের একট্ উপরে চোখের পিছনে একটি করে বিষের থলি থাকে।

উপরের চোয়ালে দ্বই পাশেই একটি করে বড় স্বতীক্ষ বিষদাও থাকে। প্রত্যেক থালর সংগ্য ঐদিকের বিষদাতের সংযোগ আছে। কামড়ানোর সময় সাপ বিষের থাল থেকে তরল বিষ দাতের ভিতর দিয়ে কাতস্থানে ঢেলে দেয়। ক্ষতস্থানে সাধারণত এই একজোড়া বিষদাতের



চিহ্নই দেখা যায়। সাপের বিষ
রক্তের সন্দো মিশলে বিষের জিয়া
আরম্ভ হয়। কেউটে, গোখরো
জাতীর সাপের দংশনে রোগীর
শ্বাসকণ্ট হয়, কথা বলার শন্তি থাকে
না, শরীর ক্রমশ অসাড় ও অবসয়
হয়ে পড়ে এবং অনেক সময় রোগী
অজ্ঞান হয়ে পড়ে। চন্দ্রবোড়া সাপের

দাপের বিষদাত ও বিষেব ধলি

নাংগনে ক্ষতস্থান ফবলে ওঠে এবং ক্ষতস্থান থেকে রন্ত চু'ইয়ে পড়ে। ক্ষতস্থানে তীব্র বেদনা ও জবালা করে। চন্দ্রবোড়া দংশনে রোগীর মাথাধরা, বাম প্রভৃতি দেখা দেয়, হাত পা ঠাণ্ডা হয়ে আসে। রোগীর দেহে রন্ত সণ্টালনে ব্যাঘাত ঘটে।

সাপে কামড়ালে দেরি না করে প্রথমেই ক্ষতস্থানের কিছ্ উপরে
রবারের নল, দড়ি, রুমাল বা কাপড়ের পাড় দিরে একটি অথবা প্রয়োজন
হলে পর পর দুইটি শন্ত বাঁধন দিতে হবে। এই উপারে ক্ষতস্থানের
বিষ-দুণ্ট রক্ত শরীরে ছড়িয়ে পড়া বন্ধ হয়। পাঁচ সাত মিনিটের মধ্যে
এই রকম বাঁধন দিতে পারলে ভালো হয়। পায়ে কামড়ালে উর্তে এবং
হাতে কামড়ালে বাহুতে বাঁধন দিতে হবে। আধঘণ্টা পর পর বাঁধন
আলগা করে এক মিনিটের জন্য রক্ত চলাচল করতে দেওয়া প্রয়োজন
রন্ত চলাচল একেবারে বন্ধ থাকলে সেই অংশে পচন আরুভ হতে পারে।
বাঁধন দেওয়ার পর ক্ষতস্থান পটাশ পারম্যাৎগানেট-মিগ্রিত জলে ভালো
করে ধর্য়ে দিতে হবে। এর পর ক্ষতস্থান ধারাল অস্ত্র দিয়ে প্রার্থ
আধ ইণ্ডি গভীর করে চিরে কিছু রক্ত বের করে দিতে হবে। এই
রান্তের সংগ্র খানিকটা বিষও বেরিয়ে যাবে। দেহের অন্য অংশে
কামড়ালে বাঁধন দেওয়া যায় না এবং বাঁধন দিলেও কোনো ফল হয় না।

সে ক্ষেত্রে বাঁধন না দিয়ে শুধু ক্ষতস্থান ধুয়ে দিতে হবে। রোগীকে চুপ করে শুইয়ে রাখা উচিত। যত শীঘ্র হয় ডাস্তার দেখিয়ে রোগীর চিকিৎসার বাবস্থা করা প্রয়োজন। ডাস্তারের উপদেশ ছাড়া বাঁধন একেবারে খুলে দেওয়া মোটেই উচিত নয়। সপদেও রোগীর চিকিৎসার জন্য কখনও ওঝার উপর নির্ভার করতে নেই। বিষধর সাপে না কামড়ালেও সপদংশন হয়েছে এই ভয়েই অনেক সময় রোগী মারা ধায়। এজন্য রোগীকে ভরসা দিয়ে রোগীর মনে আশার সপ্তার করতে হবে।



চুম্বক ও বিছাৎ

চুদ্দক ও বিদ্যাতের ব্যবহার

চুম্বকঃ যে পদার্থ লোহ, নিকেল, কোবাল্ট প্রভৃতি কয়েকটি ধাতৰ দ্রব্যকে আকর্ষণ করে তাকে চুম্বক বলে। একটি চুম্বক লোহচ্রের নিকট নিয়ে গেলে চুম্বকটির উভয়প্রান্তে লোহচ্রের লেগে যায়। চুম্বক



চুম্বকের গায়ে লোহচূর্ণ

লোহকে আকর্ষণ করে বলেই এর্প হয়। দ্বভাবজাত চ্ম্বক পাওয়া যায় কম এবং তার শক্তিও ক্ষীণ। নানা প্রয়োজনে চ্ম্বক ব্যবহার হয় বলে কৃতিম উপায়ে শক্তিশালী চ্ম্বক তৈরি করা হয়। চ্ম্বক যে সব ধাত্ব পদার্থকে আকর্ষণ করে সেইগ্রিল চ্ম্বকে পরিণত করা যায়। তবে লোহ দিয়ে তৈরি চ্ম্বকই বেশি শক্তিশালী। দ্বায়ী শক্তিশালী চ্ম্বক

্রতীর করতে হলে ইস্পাত ব্যবহার করা হয়। নরম লোহার চ্নুম্বক স্থায়ী হয় না।

একটি চ্নুন্বকের একই প্রান্ত দিয়ে একটি ইম্পাতদন্ডের একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্ত পর্যন্ত কয়েকবার ঘষলে দন্ডটি চ্নুন্বকে পরিণত হয়। এছাড়া একটি নরম লোহদন্ডের গায়ে রেশম মোড়া বিদ্যাৎ-পরিবাহী তার জড়িয়ে সেই তারে বিদ্যাৎপ্রবাহ চালালে লোহটি শক্তিশালী চ্নুন্বকে পরিণত হয়। একে বিদ্যাৎ চ্নুন্বক বলে। বিদ্যাৎপ্রবাহ বন্ধ করলে লোহদন্ডটির চ্নুন্বকত্ব থাকে না।

চ্মুন্বকের মাঝখানে সাতো বে'ধে ঝালিয়ে রাখলে এটি উত্তর-দক্ষিণে লম্ব লম্বি অবস্থায় স্থির হয়ে থাকে। এর একটা প্রান্ত সব সময় উত্তরমাখী হয়ে থাকে। চুম্বকটি নেড়ে দিলেও এই প্রান্তটাই আবার উত্তরম্বী হয়ে দিথর হয়। এই প্রাণ্ত চিহ্নিত করে রাখলে সহজেই দিক্ নির্ণয় করা যায়।

চ্-বকের আকর্ষণ শক্তির সাহায্যে কোনো ধাতব পদার্থে লোহ, নিকেল প্রভৃতি ধাতু আছে কিনা বোঝা যায়। এই সব ধাতুর ট্রকরা অন্যানা



পদার্থের সঙ্গে মিশে থাকলে চুন্বকের
সাহাযে। সহজেই আলাদা করে নেওয়া
যায়। চুন্বকের একটা প্রান্ত সব সমর
উত্তরমুখী থাকে—এই ধর্মের উপর
ভিত্তি করেই দিগ্দর্শন যন্য বা
কন্পাস তৈরি হয়েছে। এই যন্তের
সাহাযে। নাবিকেরা সমুদ্র খাল্রয়
দিক্নির্ণয় করতে পারে। শতিশালী
বিদ্যুৎ চুন্বকের সাহাযে। বৃহদাকারের
ভারী ভারী লোহিপিও সহজে
একস্থান থেকে অনাস্থানে নিয়ে
যাওয়া বায়। লোহ ও ইপ্পাত কার-

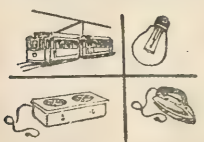
থানায় যে ভার-উত্তোলনকারী যন্ত বা ক্রেন বাবহার হয় তাতে এইর্প তুম্বক বাবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক ঘণ্টা, টোলগ্রাফ প্রভৃতি যন্তেও বিদ্যুৎ চুম্বক বাবহার করা হয়।

বিদ্যুৎঃ তাপ ও আলোর মতো বিদ্যুৎও একপ্রকার শান্ত । আমাদের প্রয়োজনে বিদ্যুৎ-শান্তিকে আমরা বিভিন্ন কাজে লাগিয়েছি। বিদ্যুৎ-শান্তিকে সহজেই তাপ, আলো, শন্দশন্তিতে রূপান্তরিত করা বার। বিদ্যুৎ-শান্তির সাহায্যে লোহকে চ্ম্বকে পরিণত করা যায়।

একটি কাঁচের দণ্ডকে রেশমের সংগ্র ঘষলে অথবা একটি এবোনাইটের দণ্ডকে সশমের সংগ্র ঘষলে বিদ্যুৎ শাস্ত উৎপন্ন হয়। সেল্লুলয়েডের চির্নুনি শ্কানা চ্লে ঘষলেও বিদ্যুৎ-শাস্ত উৎপন্ন হয়। সেল্লুলয়েডের চির্নুনি শ্কানা চ্লে ঘষলেও বিদ্যুৎ-শাস্ত উৎপন্ন হয়। বিদ্যুৎ-শাস্ত্রযুক্ত দণ্ডটি অথবা চির্নুনিটি ছোট ছোট কাগজের ট্রুকরের বিদ্যুৎ-শাস্ত্রযুক্ত দণ্ডটি অথবা চির্নুনিটি ছোট ছোট কাগজের ট্রুকরের কাছে নিয়ে গোলে ট্রুকরোগ্রুলিকে আকর্ষণ করে। এই বিদ্যুৎ উৎপত্তিকাছে নিয়ে গোলে ট্রুকরোগ্রুলিকে আকর্ষণ করে। একটা কাচের পাতে

থানিকটা জলমিশ্রিত সালফিউরিক অ্যাসিড নিয়ে তাতে একটা তামার ও একটা দসতার পাত আংশিক ভূবিয়ে পাত দুইটির বাইরের অংশ তামার তার দিয়ে জড়ে দিলে তারের মধ্যে বিদ্যুৎপ্রবাহ চলতে থাকে। এইর্পেকোন ধাতব পদার্থের ভিতর দিয়ে যে বিদ্যুৎপ্রবাহ চলে তাকে চল-বিদ্যুৎ বলে। কাঁচের পাত্রে সালফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দুইটি ধাতব পাত আংশিক ভূবিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ উৎপাদনের যে বন্দোবস্ত তাকে 'বৈদ্যুতিক সেল' বা তাড়িংকোষ বলে। কতকগ্লো বৈদ্যুতিক সেল একসঙ্গো জড়ে বিদ্যুৎপ্রবাহের শক্তি বেশি করা যায়। এইরকম সেলের সমাবেশকে ব্যাটারি বলে। আজকাল নানারকম রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এবং ডাইনামোনামক যন্তের সাহায্যে বিদ্যুৎপ্রবাহের স্থিতি করা হয়।

বিদ্যাৎপ্রবাহ আমাদের বিভিন্ন কাজে লাগান হয়। তারের ভিতর দিয়ে যখন বিদ্যাৎপ্রবাহ চলে তখন তার গরম হয়ে ওঠে। এইভাবে বিদ্যাৎ-শত্তি তাপশক্তিতে র্পান্তরিত হয়। এর উপর ভিত্তি করেই বৈদ্যাতিক উনান, ইন্দ্রি প্রভৃতি তৈরি হয়েছে। তাপ যখন খুব বেশি



ট্রাম, ইলেকট্রিক বালব, ইলেকট্রিক উনান ও ইলেকট্রিক ইত্রি

হয় তখন বিশেষ ধরনের বিদ্যুৎপরিবাহী তার थादक। আলো দিতে ্যম বিদ্যাৎ-শান্তির এই কাজে লাগিয়ে আমরা বৈদ্যাতিক আলো জৱালাই। প্রকারে বিদ্যুৎ-শক্তি नाना মাল, ব नाशिख কাজে এগিয়ে উল্লতির গথে - সূত্র <u> व्याप्त</u> মান,যের

ও স্বিধার জন্য, আরাম ও বিলাসের জন্য বিদ্যুতের ব্যবহার ক্রেই বেশি হচ্ছে। আলো, পাখা, উনান, ইন্দ্রি, রেফ্রিজারেটর প্রভৃতি বিদ্যুতের সাহায্যে চালান হয়। ট্রাম ও রেলগাড়ি চালাতে বিদ্যু ব্যবহার করা হচ্ছে। টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, বেতার্যুন্ত্র, সিনেমা প্রভৃতি স্বই বিদ্যুতের সাহায্যে চলেছে। টচের যে আলো তাও বিদ্যুতের দান। মান্ব্যের কল্যানের জন্য কত বিভিন্ন রকমে যে বিদ্বাৎ ব্যবহার হয় তা বর্ণনা করে শেষ করা যায় না।

এই প্রসঙ্গে একটা কথা মনে রাথা প্রয়োজন যে অধিকাংশ বৈদ্যুতিক বন্দ্রপাতিতে বিদ্যুৎপ্রবাহ নিয়নিত্ত হয় বিদ্যুৎ চ্যুন্বকের সাহায়ে এবং এইজন্য যন্দ্রপাতিগালো ঠিকমতো চলে। স্ত্রাং মান্বের কল্যাণের জন্য, স্থা-স্বিধার জন্য চ্যুন্বকের অবদানও অনেক। বিদ্যুৎ এবং চ্যুন্বকের সন্মিলিত ব্যবহারের ফলেই মান্য্য—পাখা, বৈদ্যুতিক মোটর, যানবাহন, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, বেতার প্রভৃতি নানারকম যন্ত্রপাতি চালাতে পারছে, স্থাস্থাবিধা ভোগ করছে এবং দ্রুত উপ্লতির পথে জাগিয়ে চলেছে।

সংগ্ৰহ-পুস্তক

কেমনভাবে ফ্ল সংগ্রহ করতে হয় ও কিভাবে সংগ্রহ-পাইতক প্রস্তুত করতে হয় সে সন্বন্ধে প্রেই আলোচনা করা হয়েছে। গাছপালা বা ফ্লের নমনা ছাড়া নানাপ্রকার কটিপতজা এবং জীবজন্তুও সংগ্রহ করা যায়। ব্যাজাচি থেকে ব্যাঙে র্পান্তরিত হওয়ার বিভিন্ন অবস্থার নমনা সংগ্রহ করে রাখতে পার। প্রজাপতি, রেশম মথ, মশা প্রভৃতির বিভিন্ন অবস্থার নমনাও সংগ্রহ করে রাখতে পার। প্রত্যেক সংগ্রহের সঙ্গো তার গুর্ণে বিবরণ, স্থান, সময় প্রভৃতি লিখে রাখতে হবে। সংগ্রহ-পাইতকে এই লিখিত বিবরণ থেকে অনেক জ্ঞানলাভ করতে পারবে। এই সব নমনা তোমাদের সংগ্রহশালায় জমা করে রাখণে তোমানের সংগ্রহশালা সমন্ধ হয়ে উঠবে। বিজ্ঞানচর্চায় নমনা সংগ্রহ ও সংগ্রহ-পাইতক প্রস্তুত করা একান্ত প্রয়োজন।

সমিতি সংগঠন

সমিতি সংগঠন ও প্রচারপত্র সম্পাদন

প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতিঃ প্রুস্তক পাঠ করে বিজ্ঞান বিষয়ে অনেক তথ্য জানা যায়। এইসব বিষয় যদি তোমরা প্রত্যক্ষ কর এবং বিভিন্ন পরিবেশে গাছপালা, জীবজন্তু পর্যবেক্ষণ করে অভিজ্ঞতালাভ করতে পার তবেই বিজ্ঞানশিক্ষা সম্পূর্ণ ও সার্থক হয়ে উঠবে। বিজ্ঞানীরা বহু বংসর ধরে অনুসন্ধান ও পর্যবেক্ষণ করে নানারকম তথ্য জানতে পেরেছেন। কোন একজন লোকের পক্ষে একাজ সম্ভব নয়। এ জন্য সমবেত প্রচেণ্টার প্রয়োজন। এইজনাই প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতি বা কৃষক সমিতি গঠন করা আবশ্যক।

এইরকম সমিতি গঠন করার প্রয়োজনীরতা ও তার কার্যকারিতা।
সম্বন্ধে তোমরা প্রেই জান। নিজেদের মধ্যে তোমরাও এইরকম একটা
প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতি গড়ে তুলবে। ছোট ছোট দলে বিভন্ত হরে একটা
দল একটা বিষয় পর্যবেক্ষণ করার ভার নেবে। প্রত্যেক দল যা পর্যবেক্ষণ
করেছ তার যথাযথ বিবরণ সমিতির সভায় সকলকে জানাবে। সমিতির
অধিবেশনে সভাপতি থাকবেন তোমাদের শিক্ষক মহাশয়। তোমাদের
পর্যবেক্ষণের বিষয়গর্নলি তিনি আলোচনা করে তোমাদের ব্রাঝয়ে দেবেন
পর্যবেক্ষণের বিষয়গর্নলি তিনি আলোচনা করে তোমাদের ব্রাঝয়ে দেবেন
ও প্রয়োজনীয় উপদেশ দেবেন। এইভাবে পরস্পরের মধ্যে আলাপও প্রয়োজনীয় উপদেশ দেবেন। এইভাবে পরস্পরের মধ্যে আলাপআলোচনায় তোমাদের প্রত্যেকের অনেক বিষয় জানা হবে। তোমাদের
সমবেত প্রচেন্টায় অল্পদিনেই তোমরা নানা বিবয়ে জ্ঞানলাভ করবে।
সমবেত প্রচেন্টায় অল্পদিনেই তোমরা নানা বিবয়ে জ্ঞানলাভ করবে।
তোমাদের পর্যবেক্ষণ ও অভিজ্ঞতার বিবয়ণ লিখে সমিতির সভায়
উপস্থিত করলেই ভাল হয়। পরে এইগ্রেলি একত্র করে হাতে লেখঃ
উপস্থিত করলেই ভাল হয়। পরে এইগ্রেলি একত্র করে হাতে লেখঃ
পিরিকা বের করতে পারবে এবং তোমাদের এইসব লেখা স্থায়িভাবে
লিপিবন্ধ হয়ে থাকবে।

যদি সম্ভব হয় সমিভির অধিবেশনে মাঝে মাঝে কোন বিজ্ঞানীকে আমন্তণ করে আনবে। তাঁর কাছ থেকে বিজ্ঞানের নানাবিষয়ে অনেক

ন্ত্তন তথ্য তোমরা জানতে পারবে। তাঁর কথার এবং উপদেশে জ্ঞান-লাভ করবে, বিজ্ঞানচর্চায় তোমাদের আগ্রহ বাড়বে। ন্তন ন্তন বিষয় জানবার জন্য তোমাদের উংসাহ দেখা দেবে এবং এই কাজে প্রচর আনন্দ

পাবে।

প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতির একটি সংগ্রহশালা থাকলে ভাল হয়।
কীটপতঞা, জীবজন্তু, গাছপালা, ফ্ল প্রভৃতি সংগ্রহ করে এই
সংগ্রহশালায় জমা রাখলে অলপদিনের মধ্যেই তোমাদের নিজস্ব উৎকৃষ্ট
সংগ্রহশালা গড়ে উঠবে। বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন করে এইসব
সংগ্রহীত নম্না সকলকে দেখাতে পারবে। এতে সাধারণ লোক অনেক
বিষয়ে জ্ঞানলাভ করে উপকৃত হবে। জ্ঞান বিতরণের এই কাজে
তোমরাও প্রচুর আনন্দ লাভ করবে।

কৃষক সনিতিঃ ক্ষমিকার্যের জন্য কৃষক সমিতি গঠন অত্যত প্রয়েজনীয়। আমাদের দেশে অধিকাংশ কৃষক লেখাপড়া জানে না কিন্তু কৃষিকার্যে তাদের অভিজ্ঞতা অনেক বেশি। কৃষক সমিতিতে অভিজ্ঞ কৃষকদের সভ্য করে নেওয়া বাঞ্ছনীয়। কৃষক সমিতির সভায় চাষ-আবাদ, সেচ-ব্যবস্থা, সার-প্রয়োগ প্রভৃতি নানা বিষয়ে আলোচনার বলেবিস্ত করতে হবে। পরস্পরের মধ্যে আলাপ-আলোচনা করে কৃষিকার্যের এবং কৃষকদের অবস্থার উল্লিতিবিধান করাই হবে এই সমিতির প্রধান উল্দেশ্য। তোমরা অনেকেই হয়ত ফল, ফলে ও স্বজ্জি চাষ করতে উদ্যোগী; এ বিষয়ে অভিজ্ঞ কৃষকদের পরামশে নিলে তোমরা যথেষ্ট উপকৃত হবে।

কৃষি প্রচারপত্তঃ কৃষক সমিতির উদ্যোগে কৃষি প্রচারপত্তের ব্যবস্থা করতে হবে। এই প্রচারপত্ত মারফত কৃষিকার্য সম্বন্ধে নানা তথ্য কৃষকদের জানাতে হবে। সংবাদপত্তে যে খবর প্রকাশিত হয় ও বেতারে কৃষি সম্পর্কে যে সব আলোচনা হয় সেগর্মলি সংক্ষেপে প্রচারপত্রে মারফত কৃষকদের জানানো প্রয়োজন। আবহাওয়ার খবর, ফসলের ম্লা হ্রাসব্দিধ, কীটপতঙ্গ দ্বারা ফসলের যে ক্ষতি হয় তা রোধ করার উপায় প্রভৃতি নানা বিষয়ের সংবাদ এই প্রচারপত্তে সম্পাদনা করে কৃষকদের জানাতে হবে। কোন্ সময় কোন্ ফসল ব্নতে হবে বা

ফসলের যত্ন নেওয়ার জন্য কি কি উপায় অবলন্দন করতে হবে এই প্রচারকরের সাহায্যে কৃষকদের তা জানাতে হবে। যে সব কৃষক সেখাপত্ত
জানে না কৃষি সংক্রান্ত সংবাদগর্ভাল তাদের পড়ে শোনাতে হবে।
এইর্পে প্রচারপত্রের মাধ্যমে কৃষিকার্যের উন্নতিবিধান করা লক্ষ্য
ছবে।



जू भोलती

উদ্ভিদের কথা

ব্দের মূল ও পাতার কার্য সংক্ষেপে বর্ণনা কর। জবা অথবা অপরাজিতা ফ্লের গঠন সম্বদ্ধে যা জান লেখ। ফসল সংগ্রহ ও সংরক্ষণ বিষয়ে যা জান সংক্ষেপে লেখ।

क्रमकीं आगीत कीवन-कथा

প্রজাপতির দেহের গঠন বর্ণনা কর। প্রজাপতি ও গর্নটিপোকা কেমন করে চেনা যায়? গর্নটিপোকা আমাদের কি উপকার করে?

মশার রপোন্তর বিষয়ে যা জান লেখ। মশা আমাদের কি অপকার

মৌমাছির জাবন-কথা বর্ণনা কর। মৌচাক থেকে কি কি জিনিস পাওয়া যায়?

भिभौनिका मन्तरम्य या जान त्नथ।

ব্যাঙ কোথায় বাস করে? ব্যাঙের খাবার জিনিস কি এবং কিভাবে তা সংগ্রহ করে? শীতের সময় ব্যাঙ কি করে? ব্যাঙাচি থেকে ব্যাঙে ব্যাপাতরিত হওয়া সম্বশ্বে যা জান বর্ণনা কর।

मानवरमर्द्य माधात्र जान

মানবদেহের প্রধান অংশ কি কি? পেশীর কার্য কি? খাদানালীর অংশগ্রেল বর্ণনা কর। রন্তের উপাদান ও কার্য কি? ফ্রসফ্রসের ভিতর গত কিভাবে বিশ্বদ্ধ হয়? নার্ভের কার্য কি? স্বকের সাহায্যে কি কি অন্তর্ভুতি হয়?

আকাশ প্যবেক্ষণ

শিশির ও মেঘ কি প্রকারে হয়? সংব সম্বদ্ধে যা জান লেখ।

চন্দের কলা কি? ধ্যুবতারা, সপ্তর্ষিমণ্ডল ও ক্যাসিওপিয়া কি এবং কোথার দেখতে পাওয়া বার? স্বৈগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ কিভাবে হয় ব্রাঝয়ে

প্ৰকৃতি-বিজ্ঞান

व्याष्ट्रि अ मान

মাটি কত রকমের? চাষের পক্ষে কোন্ মাটি ভালো? জমিতে দেওয়া দরকার কেন? কৃষিক্ষেত্র ও প্রক্রিণী পর্যবেক্ষণ করে কি সার দেওয়া দরকার কেন? লাভ হয়?

वास् ७ जन

বায়ুর উপাদান কি কি? বায়ু কিভাবে দ্বিত হয়? দ্বিত বারু বিশোধনে উদ্ভিদের কাজ কি তা লেখ। মুভবায়ুর উপকারিতা 🖚 ?

বায় চলাচল প্রয়োজন কেন?

জলের ধর্ম ও উপাদান সন্বশ্ধে যা জান লেখ। জলের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর। জল কিভাবে দ্বিত হয়? দ্বিত জল পান করা উচিত नक কেন? নলক্পের জল ব্যবহার করা ভালো কেন? নরম ও ক্রিন জলের পার্থক্য কি?

क्राक्षि भाषात्र वर्गाध

ম্যালেরিয়া কিভাবে বিস্তার লাভ করে? এই রোগের আরুম্শ থেকে

রক্ষা পাওয়া যায় কি উপায়ে?

দ্বটি জলবাহিত রোগের নাম কর। কলেরা রোগের কারণ, বিস্তার-লাভ ও নিবারণের উপায় সন্বদ্ধে যা জান লেখ। বসনত অথবা **ৰক্ষ্মা** হে কোনো একটি ব্যাধি সন্বন্ধে সাধারণভাবে আলোচনা কর।

আগ্রনে পোড়ায় ও সপাঘাতে প্রাথমিক চিকিংসা হিসাবে কি

করা প্রয়োজন?

চুन्दक छ विमार्

বিদন্ত-শক্তি কি কি কাজে ব্যবহার করা হয়—সংক্ষেপে ধর্ণনা করছ চুন্বকের সম্বন্ধে যা জান লেখ।

স্মিতি সংগঠন

প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতির কার্যকারিতা ও পরিচালনা সন্বশেষ বা জান हलथ।



No

182 P.V.